



PRODUKTY A SYSTÉMY



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY



ARDEX ručí za bezvadnou kvalitu svých výrobků. Naše doporučení pro zpracování jsou založeny na zkouškách a praktických zkušenostech, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí. Výhradní odpovědnost za správné zpracování a používání našich produktů nese realizátor. Práce s našimi produkty musí být provedena odborníkem s ohledem na konkrétní požadavky a technické parametry každého klienta a v souladu s regionálními normami, stavebními a dalšími zákony. Odpovědnost za řádné a správné provedení stavebních prací proto nese realizátor, potažmo zadavatel.

Certifikovaný výrobce podle EN ISO 9001 a EN ISO 14001.

PODMÍNKY DORUČENÍ A PLATBY

Dodáváme výhradně na základě našich prodejních a dodacích podmínek, s ohledem na technické listy, instrukce pro zpracování a popisy na obalu výrobku.

Technické informace Vám rádi poskytneme na tel. +42 (0) 541249922.

Produkty ARDEX obdržíte u **obchodních partnerů** ARDEX.

Reference jsou dostupné na našich webových stránkách: **www.ardex.cz**

Ceník je platný od 01.03.2018.

Tiskové chyby vyhrazeny.

Lepení obkladů a dlažby

str. 6

ARDEX X7G – tenkovrstvé lepidlo, šedé
ARDEX X 77 – MICROTEC flexibilní lepidlo
ARDEX X 77 S – MICROTEC flexibilní lepidlo, rychlé
ARDEX X 77 W – MICROTEC flexibilní lepidlo, bílé
ARDEX S 21 – rychlé lepidlo a potěr
ARDEX X 90 OUTDOOR – MICROTEC3 flexibilní lepidlo
ARDEX E 90 – zušlechťující umělohmotná disperze
ARDEX FB 9 L – flexibilní tekuté lepidlo pro celoplošné lepení, šedé
ARDEX N 23 W – lepidlo na přír. kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé
ARDEX S 28 NEU – lepidlo na velkoformátovou dlažbu s technologií MICROTEC

ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
ARDEX MARMOR - & GRANITKLEBER – lepidlo na přírodní kámen, bílé
ARDEX S 48 – vysoce flexibilní tenkovrstvé lepidlo, bílé
ARDEX X 30 – lepicí malta
ARDEX WA – epoxidové lepidlo
ARDEX AM 100 – rychlá vyrovnávací hmota
ARDEX AR 300 – multitalent
ARDEX DS 20 – separační vlies
ARDEX DS 40 – kročejové izolační a separační rohož

Izolace

str. 22

ARDEX S 1-K – izolační stěrka
ARDEX SDB 15 – izolační páska, samolepicí
ARDEX 8+9 – izolační stěrka
ARDEX 9 L – reaktivní prášek
ARDEX S8 FLOW – samonivelační izolační hmota
ARDEX S 7 PLUS – flexibilní izolační hmota
ARDEX SK – těsnicí set TRICOM

INDORTEC FLEX-DRAIN EA - těsnění rohů
ARDEX SK 4 PROTECT - kevlarová páska do prořezávaných spár
ARDEX SK 100 W – TRICOM izolační pás
ARDEX EP 2000 – multifunkční epoxidová pryskyřice
ARDEX Stellmittel
ARDEX SW – 2-K těsnicí set

Spárovací hmoty, silikony, primery, čištění a údržba

str. 34

ARDEX G4 BASIC 1-6 – cementová spárovací hmota
ARDEX G6 FLEX 1-6 – flexibilní cementová spárovací hmota
ARDEX G8S FLEX 1-6 – flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá
ARDEX G5 BASIC 2-15 – cementová spárovací hmota
ARDEX G7 FLEX 2-15 – flexibilní cementová spárovací hmota
ARDEX G9S FLEX 2-15 – flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá
ARDEX GK – vysoce zatížitelná spárovací hmota
ARDEX FK NEU – vysoce zatížitelná spárovací hmota, rychlá
ARDEX FL – flexibilní rychlá spárovací hmota

ARDEX MG – spárovací hmota pro mramor
ARDEX WA – epoxidová spárovací hmota
ARDEX RG 12 1-6 – jemná epoxidová spárovací hmota
ARDEX RG CLEANER – čistí zbytků epoxidu
ARDEX SE – sanitární silikon
ARDEX ST – silikon na přírodní kámen
MORTEC SOFT – pružná spárovací hmota v tubě
ARDEX SP 1 – primer pro savé podklady
ARDEX SP 2 – primer pro nesavé podklady
ARDEX SG – vyhlazovací prostředek pro silikon
ARDEX CA 20 P – SMP-montážní lepidlo

GALABAU Systém spárování betonových a kamenných dlažeb

str. 56

ARDEX GF 300 – spárovací hmota pro kamenné desky
ARDEX GF 500 – spárovací hmota pro dlažební kostky
ARDEX GF 800 – elastická závlivková spára

ARDEX GF 801 – vsyp v barvě spárovací hmoty
ARDEX GF 900 – pojivo pro kamenivo a sklo

Přednátěry, kontaktní můstky

str. 62

ARDEX P 51 – propojovací adhezivní můstek
ARDEX P 52 – penetrace, koncentrát
ARDEX P 4 – rychlý multifunkční přednátěr
ARDEX P 82 – umělohmotný pryskyřičný přednátěr
ARDEX FB – závlivková pryskyřice

ARDEX P 10 SR – 2-K rychlá opravná pryskyřice
ARDEX PU 5 – rychlá opravní pryskyřice
ARDEX EP 2000 – multifunkční epoxidová pryskyřice
ARDEX PU 30 – 1K PU - penetrace

Podlahy, nivelační a opravné hmoty

str. 70

ARDEX FIX – blesková opravná hmota
ARDEX A 45 – opravná rychlá hmota
ARDEX A 45 NEU – jemná opravná rychlá hmota
ARDEX K 15 – samonivelační hmota
ARDEX K 22 – anhydritová stěrková hmota
ARDEX K 39 – podlahová samonivelační stěrka s technologií MICROTEC
ARDEX K 55 – rychlá nivelační hmota

ARDEX K 80 – tenkovrstvý potěr a nivelační hmota
ARDEX K 60 – dvousložková samonivelační hmota s obsahem latexu
ARDEX A 46 – opravná hmota pro exteriér
ARDEX K 36 NEU – vyrovnávací hmota, interiér a exteriér
ARDEX K 301 – nivelační hmota pro exteriér
ARDEX TP 50 – nivelační hmota pro exteriér
ARDEX AR – armovací vlákna
ARDEX AR – armovací tkanina - stříbrná

Lepidla na podlahoviny a parkety

str. 84

ARDEX AF 2224 – univerzální lepidlo
ARDEX AF 2270 – univerzální lepidlo, vodivé
ARDEX AF 185 – válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny
ARDEX AF 140 – lepidlo s obsahem vlákna pro PVC-designové podlahoviny
ARDEX AF 155 – speciální lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 130 – objektové lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 785 – lepidlo pro linoleum
ARDEX AF 290 – vysocezářezové lepidlo pro koberce
ARDEX AF 270 – lepidlo pro linoleum a koberce

ARDEX AF 230 – rychlé lepidlo pro koberce
ARDEX AF 495 – 2K-PU lepidlo
ARDEX AF 480 – pevné, elastické lepidlo pro parkety
ARDEX AF 460 – lepidlo pro hotové parkety
ARDEX AF 660 – kontaktní lepidlo
ARDEX AF 620 – kontaktní lepidlo bez ředidel
ARDEX AF 825 – fixace kobercových čtverců
ARDEX AF 824 – vodivá přísada do fixace
ARDEX AF 800 – univerzální fixace
ARDEX CA 20 P – SMP-montážní lepidlo

Stěny, opravné stěrky, tmely a sádrokartony

str. 98

ARDEX DF 730 – jemná vyhlazovací stěrka
ARDEX DF 750 – velmi jemná válečkovatelná stěrka
ARDEX A 828 – vyhlazovací stěrka a tmel
ARDEX A 826 – jemná vyhlazovací stěrka
ARDEX W 820 SUPERFINISH – sádrová stěrka pro ruční i strojní zpracování

ARDEX F 11 – opravná fasádní stěrka
ARDEX F 3 – opravná stěrka
ARDEX R 1 – renovační stěrková hmota
ARDEX R 4 RAPID – univerzální rychlá stěrka

PANDOMO WALL

str. 106

PANDOMO® W1 – dekorativní stěrková hmota
PANDOMO® W3 – dekorativní stěrková hmota
PANDOMO® CC – barevné koncentráty, pigmenty
PANDOMO® PR – přednátěr a propojovací můstek
PANDOMO® SP-SL – uzavírací olej
PANDOMO® SP-F – plnič pórů

PANDOMO® SP-PS – uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu
PANDOMO® SP-GS – hedvábně lesklá uzávěra
PANDOMO® SP-MS – hedvábně matná uzávěra
PANDOMO® SP-CR – údržbový a opravný prostředek
PANDOMO® SP-BC – intenzivní čistící prostředek

Stavební hmoty

str. 114

ARDEX B 10 – velmi jemná betonová stěrka
ARDEX B 12 – jemná betonová stěrka
ARDEX B 14 – sanační a egalizační stěrka
ARDEX AR 300 – multitalent
ARDEX E 100 – wittenská zušlechťovací disperze
QUARZSAND – křemičitý písek 0,3–0,9 žárem sušený
QUARZKIES – křemičité kamenivo 3,0–5,6 mm suché

ARDEX A 10 – spojovací hmota pro jednozrnnou maltu
ARDEX K 36 NEU – vyrovnávací hmota, interiér a exteriér
ARDEX WSZ – hotová směs s rychlocementem
ARDEX BM – samolepicí bitumenový pás za studena (KSK)
ARDEX BM-P – KSK primer
ARDEX-BM-T10 – spojovací páska

Potěry

str. 124

ARDEX A 18 – propojovací pačok
ARDEX A 35 – cement pro rychlé potěry
ARDEX A 35 Mix – hotová směs s rychlocementem
ARDEX A 38 – 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potěr

ARDEX A 60 – cement pro rychleschnoucí, vysoce zatížitelný potěr
ARDEX A 10 – wittenská zušlechťovací disperze
Křemičité kamenivo

Příslušenství, nářadí a pomůcky

str. 131



ARDEX - VÁŠ PARTNER NA STAVBĚ



ARDEX je ve světě už po několik desetiletí uznávaným partnerem pro profesionálů ve stavebnictví v oblasti lepidel, spárovacích hmot, opravných a nivelačních hmot, rychlých cementů a speciálních stavebních materiálů. Naše filozofie je založená **na kvalitě, spolehlivosti a extrémní úspoře času.**

A to má své důvody:

Jsme v každodenním kontaktu se svými zákazníky při výměně vzájemných zkušeností na stavbách i při plánování projektů. Věnujeme spoustu úsilí a času při proškolení našich zákazníků a konzultacím přímo na stavbě. Pomocí našich inovativních produktů se snažíme najít s vámi za každých okolností to neoptimálnější řešení.



ARDEX je exkluzivní značka profesionálů. Stavební kvalita zajištěná přímo na stavbě.





Jako například **ARDURAPID-efekt**. Jedinečný pokrok ve vývoji produktů ARDEX, s garancí rychlého hydraulického vytvrzování a krystalické vazby vody. ARDURAPID-efekt se stal, díky neustálým požadavkům na zvýšení rychlosti na stavbě, významným prvkem stavebního průmyslu.



Pojem kvalita nemá v ARDEXu žádné hranice.

Je obsažena v každém obalu, produkt za produktem, den za dnem. Kvalita je zaručena svědomitým výběrem surovin pro výrobu, které odebíráme od předních výrobců. Vysoký standard ARDEX je zaručen inovativní technologií v oblasti výroby a přísnou kontrolou kvality.

V Rakousku, Evropě a po celém světě.





TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY

PŘEHLED SYSTÉMU INFORMACE O PRODUKTU

NOVÉ	ARDEX X7G Tenkovrstvé lepidlo, šedé
	ARDEX X 77 MICROTEC flexibilní lepidlo
	ARDEX X 77 S MICROTEC flexibilní lepidlo, rychlé
	ARDEX X 77 W MICROTEC flexibilní lepidlo, bílé
	ARDEX S 21 Rychlé lepidlo a potěr
	ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 flexibilní lepidlo
	ARDEX E 90 Zušlechťující umělohmotná disperze
	ARDEX FB 9 L Flexibilní tekuté lepidlo pro celoplošné lepení, šedé
	ARDEX S 28 NEU Lepidlo na velkoformátovou dlažbu s technologií MICROTEC
	ARDEX N 23 W Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé

ARDEX X 32 Flexibilní univerzální lepidlo
ARDEX MARMOR - & GRANITKLEBER Lepidlo na přírodní kámen, bílé
ARDEX S 48 Vysoce flexibilní tenkovrstvé lepidlo, bílé
ARDEX X 30 Lepicí malta
ARDEX WA Epoxidové lepidlo
ARDEX AM 100 Rychlá vyrovnávací hmota
ARDEX AR 300 Multitalent
ARDEX DS 20 Separační vlies
ARDEX DS 40 Kročejové izolační a separační rohož



PŘEHLED SYSTÉMU LEPIDEL NA OBKLADY A DLAŽBU

	Vyrovnání				Tenkovrstvé lepení				
Podklad interiér/ stěny	ARDEX AM 100	ARDEX K 15	ARDEX S 21	ARDEX K 36 NEU	ARDEX X7G NOVÝ	ARDEX X7G NOVÝ + ARDEX E 90	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER	ARDEX X 77 / X 77 W X 77 S	
beton	●				●	●	●	●	
cementová omítka sk. III	●				●	●	●	●	
sádro-cementová omítka sk. II	●				●	●	●	●	
sádrová omítka / sádrové desky	P 51				P 51	P 51	P 51	P 51	
sádrokarton					●	●	P 51	P 51	
lehký beton / pórobeton	●				●	●	P 51	●	
"starý obklad"	P 4 / P 82				P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82	
dřevotříska									
Podklad interiér/ podlahy									
beton	●	P 51	●	P 51	●	●	●	●	
cementový potěr	●	P 51	●	P 51	●	●	●	●	
magnezitový potěr a xylolitová mazanina		P 82	P 82		P 82	P 82	P 82	P 82	
litý asfalt opískovaný		●	●		●	●	●	●	
litý potěr s nedostatečným opískováním		P 82	P 82		P 82	P 82	P 82	P 82	
anhydritový potěr broušený		P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	
anhydritový potěr zušlechťený		P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	
ARDURAPID - potěr	●	●	●	P 51	●	●	●	●	
stará dlažba		P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 82	P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82	
terrazzo		P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 82	P 4 / P 82	P 4	P 4 / P 82	P 4 / P 82	
dřevotříska		P 51 / P 82							
Podklad exteriér/ stěny									
beton	●					●	●	●	
cementová omítka	●					●	●	●	
vápeno-cementová omítka	●					●	●	●	
Podklad exteriér/ podlahy									
beton	●		●			●	●	●	
cementový potěr	●		●			●	●	●	
ARDEX A 38 – 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potěr	●						●	●	
stará dlažba a ARDEX 8+9 / 9L						●	●	●	

● vhodné

P 51 Příprava podkladu s propojovacím adhezním přednátěrem ARDEX P 51.

P 82 Příprava podkladu s umělohmotným pryskyřičným přednátěrem ARDEX P 82.

P 4 Příprava podkladu s rychlým multifunkčním přednátěrem ARDEX P 4.

Tenkovrstvé a středněvrstvé lepení								Tenko- středně- silnovrstvé lepení		Disperzní lepidla	Epoxidová lepidla
	ARDEX X 77 W + E 90	ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX N 23 W	ARDEX S 28 NEU	ARDEX FB 9 L	ARDEX S 21	ARDEX S 21 + E 90	ARDEX X 30	ARDEX X 32	ARDEX S 48	ARDEX WA
	●	●	●	●					●	●	●
	●	●	●	●					●	●	●
	●	●	●	●					●	●	●
	P 51	P 51	P 51	P 51					P 51	P 51	●
	●	●	●	●						●	●
	●	●	●	●					●	●	●
	●	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82					P 4 / P 82	●	●
			P 82	P 82						●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	●
	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	●	●	P 4 / P 82	●	●
	●	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	P 4 / P 82	●	●	P 4 / P 82	●	●
				P 82						●	●
	●	●							●		
	●	●							●		
	●	●							●		
	●	●			●	●	●	●	●		●
	●	●			●	●	●	●	●		●
	●	●				●	●	●	●		●
	●	●			●		●	●	●		●

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

PŘEHLED SYSTÉMU LEPIDEL NA PŘÍRODNÍ KÁMEN

		PŘÍRODNÍ KAMENY CITLIVÉ NA VLHKOST JAKO NAPŘ. MRAMOR, JURA-MRAMOR, SOLNHOFERSKÉ DESKY aj.	PŘÍRODNÍ KAMENY NECITLIVÉ NA VLHKOST JAKO NAPŘ. GRANIT, QUARZIT aj.
Interiér stěna	tenkovrstvé lepení	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 - flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 - flexibilní univerzální lepidlo
	tenkovrstvé - / středněvrstvé lepení	ARDEX N 23 W – Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé	ARDEX N 23 W – Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé
	středněvrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
	silnovrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX A 35 MIX (nebo ARDEX A 35)	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX A 35 MIX (nebo ARDEX A 35)
	spárování	ARDEX MG– spárovací hmota pro přírodní kámen	ARDEX MG – spárovací hmota pro přírodní kámen ARDEX FL – flexibilní rychlá spárovací hmota ARDEX G9S FLEX 2-15 – rychlá flexibilní spárovací hmota na cementové bázi
Interiér podlaha	tenkovrstvé lepení	ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 - flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X30 - lepicí malta ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 32 - flexibilní univerzální lepidlo
	středněvrstvé lepení	ARDEX X 32 - flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX X30 - lepicí malta
	tenkovrstvé - / středněvrstvé lepení	ARDEX N 23 W – Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé	ARDEX N 23 W – Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé
	středně - / silnovrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX X 30 - lepicí malta
	silnovrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX	ARDEX X 30 - lepicí malta ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX ARDEX A 38 – 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potěr
	spárování	ARDEX MG– spárovací hmota pro přírodní kámen	ARDEX MG – spárovací hmota pro přírodní kámen ARDEX FL – flexibilní rychlá spárovací hmota ARDEX G9S FLEX 2-15 - rychlá flexibilní spárovací hmota na cementové bázi
Exteriér stěna	tenkovrstvé lepení		ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 77 – MICROTEC flexibilní lepidlo ARDEX X 77 S - MICROTEC flexibilní lepidlo, rychlé ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
	středněvrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
	středně - / silnovrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
	spárování		ARDEX FL – flexibilní rychlá spárovací hmota ARDEX G9S FLEX 2-15 - rychlá flexibilní spárovací hmota na cementové bázi
Exteriér podlaha	tenkovrstvé lepení		ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER ARDEX X 77 – MICROTEC flexibilní lepidlo ARDEX X 77 S - MICROTEC flexibilní lepidlo, rychlé ARDEX X 30 - lepicí malta ARDEX FB 9L – flexibilní tekuté lepidlo pro celoplošné lepení ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
	středně - / silnovrstvé lepení	ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo	ARDEX X 30 - lepicí malta ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo ARDEX A 38 – 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potěr
	spárování		ARDEX GK – rychlá spárovací hmota ARDEX G9S FLEX 2-15 - rychlá flexibilní spárovací hmota na cementové bázi ARDEX FL – flexibilní rychlá spárovací hmota

ARDEX X7G**Tenkvrstvé lepidlo, šedé**

Cementová báze.

Pro lepení obkladů a dlažby, lepení a stěrkování izolačních desek zateplovacích systémů.

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Odolné působení vody.

Mrazuvzdorné.

Flexibilní.

Oblast použití:

Lepení

- obkladů podlah, stěn a stropů z keramiky a nenasákavých slinutých dlažeb
- skleněné mozaiky a porcelánu
- desek z pěnového polystyrenu, polyuretanu a fenolových pryskyřic
- tepelně a zvukově izolačních a pohledových desek

Pokládka

- dlažby keramické i slinuté na vytápěných potěrech,
- silně profilované dlažby, obkladů a keramiky,
- dlažby s rozdílnou tloušťkou, po přidání křemičitého písku možno vyrovnávat podklad a lepit zároveň

Pro aplikace:

ARDEX X7G smícháno se zušlechťující umělohmotnou disperzí ARDEX E 90 – výroba vysoce flexibilního a vodoodpudivého lože

Normy, atesty:

Certifikace dle EN 12004: C2TE

Záměsný poměr:

cca 10,5 l vody : 25 kg prášku

cca 1 objemový díl vody : 2 objemové díly prášku

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg / litr

Spotřeba materiálu: Dle kvality podkladu a použité velikosti zubové stěrky

velikost 3 x 3 x 3 mm: cca 1,0 kg prášku / m²

velikost 6 x 6 x 6 mm: cca 1,7 kg prášku / m²

velikost 8 x 8 x 8 mm: cca 2,0 kg prášku / m²

Doba pro zpracování (20 °C): do cca 5 hod.

Doba pro pokládku (20 °C): cca 30 minut

Doba pro korekci (20 °C): cca 30 minut

Pochůznost (20 °C): po dostatečném vyschnutí nebo vytvrzení cca 24 hod

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,

nízký obsah chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4001	40 pytlů

ARDEX X 77**MICROTEC flexibilní lepidlo**

Cementová báze.

Pokládka a lepení keramických obkladů s minimální nasákavostí (slinutá dlažba).

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Flexibilní.

Voděodolné.

Mrazuvzdorné.

Vysoká vydatnost.

Snadné zpracování.

Zpevnění vláken umožňuje:

- kompenzaci stříhového napětí
- zvýšení přídržnosti
- omezení deformací

Oblast použití:

Tvorba flexibilního maltového lože.

Pokládka a lepení obkladů a dlažeb

- z kameniny, bělniny a slinuté dlažby

- mozaiky ze skla a porcelánu

- betonových dlaždic

- na vlhkost citlivé kamenné přírodní dlažby

Lepení:

- vhodných stavebních desek např. sádkokartonových izolačních desek z tvrdé pěny a minerálních vláken, obkladových dílců (izolačních desek z tvrdé pěny, oboustranně kaširovaných maltou).
- lepení dlažeb a obkladů v bazénech
- lepení keramických obkladů fasád
- lepení obkladů a dlažeb na ještě pracujících podkladech z betonu a zdiva (min. 3 měsíce starého)
- dlažby u potěrů s podlahovým topením

Normy, atesty

Tenkvrstvé maltové lože dle EN 12004 C2/TE S1
ARDEX X 77 s ARDEX E 90 umělopryskyřičná zušlechťující přísada pro výrobu speciálního lepidla s vysokou plasticitou a hydrofobními vlastnostmi S2 dle EN 12002.

Záměsný poměr:

cca 11 l vody : 25 kg prášku

odpovídá v obj. dílech cca 1 obj. dílu vody : 2¼ obj. dílům prášku

Sypká hmotnost: cca 1,0 kg/litr

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu:

na hladkém podkladu

při velikosti zubů 3x3x3 mm asi 1,0 kg prášku/m²

při velikosti zubů 6x6x6 mm asi 1,6 kg prášku/m²

při velikosti zubů 8x8x8 mm asi 2,2 kg prášku/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 3 hodiny

Doba pro pokládku: cca 60 minut

(měřeno při čerstvé maltě)

Doba pro korekci (20 °C): cca 15 minut

Pochůznost (20 °C): cca 24 hod., pak je možno spárovat

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pap. pytel		4842	160 pytlů
25 kg pap. pytel		4634	40 pytlů

ARDEX X 77 S

MICROTEC flexibilní lepidlo, rychlé

Cementová báze.

Pro lepení a pokládku keramických obkladů a dlažeb i s nízkou savostí (slinutá dlažba).

Pro interiér i exteriér, stěnu i podlahu.

Voděodolné.

Mrazuvzdorné.

Flexibilní.

S vysokou vydatností.

S vysokou adhezí a pevností.

Snadno zpracovatelné.

Pochůznost / spárovatelnost již po 90-ti min.

Zpevnění vláknů umožňuje:

- kompenzaci stříhového napětí
- zvýšení přídržnosti
- omezení deformací

Oblast použití:

Výroba flexibilního lepidlového lože.

Lepení a pokládka:

- obkladů a dlažeb z bělniny, keramiky a slinuté dlažby
- mozaiky ze skla a porcelánu
- betonových dlaždic
- na vlhkost citlivé kamenné přírodní dlažby

Lepení:

- vhodných stavebních desek např. sádkokartonových izolačních desek z tvrdé pěny a minerálních vláken, obkladových dílců (izolačních desek z tvrdé pěny, oboustranně kaširovaných maltou).
- lepení dlažeb a obkladů v bazénech
- lepení keramických obkladů fasád
- lepení obkladů a dlažeb na ještě pracujících podkladech z betonu a zdiva (min. 3 měsíce starého)
- dlažby u potěrů s podlahovým topením

Normy, atesty:

Certifikace dle EN 12004: C2 FTE S1

Splňuje klasifikaci F (Pevnost vtahu $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$) již po 6 hodinách.

ARDEX X 77S smíchán s ARDEX E 90

zušlechťovací umělohmotnou disperzí je vhodný k zhotovení vysoce plastického, vodu odpuzujícího maltového lože S2 dle EN 12002.

Záměsný poměr: cca 8,5 l vody: 25 kg prášku odpovídá v obj. dílech cca 1 obj. dílu vody : 2 3/4 obj. dílu prášku

Sypká hmotnost: cca 1,1 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu: hladké podklady

Velikost 3 x 3 x 3 mm: cca 1,3 kg prášku/m²

Velikost 6 x 6 x 6 mm: cca 2,0 kg prášku/m²

Velikost 8 x 8 x 8 mm: cca 2,5 kg prášku/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Doba pro pokládku: cca 20 min.

Doba pro korekci: cca 15 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 90 min., poté možno spárovat dlažby

Možno spárovat na stěně (20 °C): po cca 60 min.

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1R = velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech 6 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4633	40 pytlů

ARDEX X 77 W

MICROTEC flexibilní lepidlo, bílé

Na bázi bílého cementu.

Pokládka a lepení obkladů a dlažeb ve vnitřních a venkovních prostorech, speciálně pro skleněnou mozaiku, mozaiku z porcelánu a keramiky, průsvitné desky z přírodního kamene a pro další použití, kde je požadováno bílé lepidlo.

Pro interiér i exteriér, stěnu i podlahu.

Vodovzdorné.

Mrazuvzdorné.

Flexibilní.

Vysoká vydatnost.

Snadné zpracování.

Bez vápenné výkvěty pomocí speciálních aditiv.

Zpevnění vláknů umožňuje:

- kompenzaci stříhového napětí
- zvýšení přídržnosti
- omezení deformací

Oblast použití:

Tvorba flexibilního maltového lože.

Pokládka a lepení

- skleněné mozaiky
- mozaiky z porcelánu a keramiky
- průsvitných desek z přírodního kamene (necitlivého na vlhkost)
- obkladů a dlažeb z kameniny, bělniny a slinuté dlažby
- betonových dlaždic

Lepení

- vhodných stavebních desek např. sádkokartonových izolačních desek z tvrdé pěny a minerálních vláken
 - obkladových dílců (izolačních desek z tvrdé pěny, oboustranně kaširovaných maltou)
- Lepení dlažeb a obkladů v bazénech. Lepení keramických obkladů fasád.

Lepení obkladů a dlažeb na ještě pracujících podkladech z betonu a zdiva (min. 3 měsíce starého)
Dlažby u potěrů s podlahovým topením.

Normy, certifikáty:

Tenkovrstvé maltové lože dle EN 12004 C2/TE S1

ARDEX X 77 W + ARDEX E 90 umělopryskyřičná zušlechťující přísada pro výrobu speciálního lepidla s vysokou plasticitou a hydrofobními vlastnostmi S2 dle EN 12002.

Záměsný poměr: asi 10,5 l vody : 25 kg prášku, tj. v objemových dílech asi 1 díl vody : 2 1/4 dílu prášku

Sypká hmotnost: cca 1,0 kg/l

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,6 kg/l

Spotřeba: na hladkém podkladu

při velikosti zubů 3x3x3 mm asi 1,1 kg prášku/m²

při velikosti zubů 6x6x6 mm asi 2,0 kg prášku/m²

při velikosti zubů 8x8x8 mm asi 2,5 kg prášku/m²

Zpracovatelnost (+20 °C): asi 3 hod.

Doba pro pokládku (EN 1346): cca 60 minut (měřeno při čerstvé maltě)

Doba pro korekci (20 °C): cca 15 – 30 minut

Pochůznost (+20 °C): asi po 24 hod., pak je možno spárovat

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4638	40 pytlů

ARDEX S 21**Rychlé lepidlo a rychlý potěr, šedý**

Vyrobena z wittenského rychlocementu 32,5 R-SF.
Pro vyrovnání podlah a pokládku obkladů a dlažby
s rychlým vytvrzením a pochůzností.

Pro interiér a exteriér, podlahy.

Voděodolné.

Mrazuvzdorné.

Flexibilní.

Možné přidání písku při použití jako vyrovnávací vrstva.

Oblast použití:Vyrovnání a přestěrkování nerovností podkladů,
ve spádu.

Pokládka dlažby z

- keramiky

- slinuté dlažby

Pokládka silně profilovaných rubů obkladů a dlažby
nebo keramické dlažby s nestejnou tloušťkou nebo
přírodního kamene, které není náchylný na vlhkost
do maltového lůžka pomocí zubového hladítka.**Normy, atesty**

Certifikace dle EN 12004: C1F

Záměsný poměr:

pro lepení dlažby

ca. 4 l vody: 25 kg prášku tomu odpovídá

ca. 1 obj.díl vody: 4 1/4 obj.díl prášku

Sypká hmotnost: cca 1,5 kg/l**Objemová hmotnost čerstvé směsi:** cca 2,0 kg/l**Spotřeba materiálu:**

Pro vyrovnání podkladu cca 1,7 kg prášku/m²/mm

Pro lepení dlažby

při použití zubové stěrky velikosti 6 x 6 x 6 mm

ca. 4,0 kg prášku/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.**Doba pro pokládku:** cca 10 min.**Doba pro korekci:** cca 20 min.

(pro slinutou dlažbu)

Pochůznost (20 °C):

vyrovnání po cca 1,5 hod.

spárování dlažby po cca 3 hod.

Vhodnost pro podlahové topení: ano**GISCODE:** ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů**Skladování:** v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech**Záměsný poměr:**

pro stěrkování a vyrovnání

ca. 5 l vody: 25 kg prášku tomu odpovídá

ca. 1 obj.díl vody: 3 1/4 obj.díl prášku

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4006	40 pytlů

ARDEX X 90**OUTDOOR****NOVÉ****MICROTEC3 flexibilní lepidlo****Vykrýje kompletně oblast použití ARDEX X 78 S.**

Na bázi cementu, s ARDURAPID PLUS-efektem.

K pokládce a lepení obkladů a dlažeb z kameniny,
keramiky a slinuté dlažby, betonových desek
a desek z přírodního kamene v interiéru i exteriéru.**Vhodné pro interiér i exteriér, stěnu i podlahu.**

Rychlé tuhnutí i při nízkých teplotách

Vysoká odolnost při rozmrazovacích cyklech

Odolnost proti silnému dešti po 2 hodinách

Oblast použití:

Výroba flexibilního maltového lože.

Pokládka a lepení

- obklady a dlažba z kameniny, slinuté dlažby keramiky

- mozaiky ze skla a porcelánu

- betonových stavební desek

- desek z přírodního kamene, které nejsou citlivé na vlhkost

Lepení

- vhodných stavebních panelů např. sádkokartonu

- izolačních panelů z pevné pěny a minerálních desek

- dlaždicových prvků (izolační desky tvrdé pěny
s oboustranné stavební panely se zpracovanou
sklotextilní mřížkou)Pokládka a lepení obkladů na ještě nevyzrálé pod-
klady z betonu a zdiva (minimálně 3 měsíce staré).
Pro pokládku na vytápěných potěrech.**Normy, osvědčení:**Splňuje C2 FTE S1-požadavky podle EN 12004.
ARDEX X 90 OUTDOOR smíchaný s ARDEX E 90
zušlechťující umělopryskyřičnou přísadou k výrobě
speciálního lepidla s vysokou tvárností (S 2 podle
EN 12002) a vodoodpudivými vlastnostmi.**Poměr míchání:**

cca 8,5 l vody : 25 kg prášku

cca 1 díl vody : 2 1/4 dílu prášku

Sypká váha: cca 1,1 kg/litr**Váha čerstvé malty:** cca 1,6 kg/litr**Spotřeba materiálu: na hladkém podkladu při použití:**

zubové stěrky 3 x 3 x 3 mm: cca 1,1 kg prášku/m²

zubové stěrky 6 x 6 x 6 mm: cca 2,1 kg prášku/m²

zubové stěrky 8 x 8 x 8 mm: cca 2,6 kg prášku/m²

zubové stěrky 10 x 10 x 10 mm: cca 3,2 kg prášku/m²

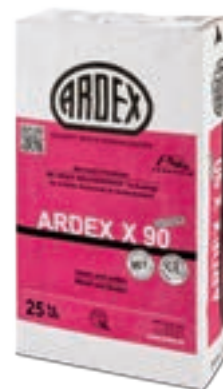
ARDEX Microtec-zubové stěrky: cca 4,6 kg prášku/m²

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 60 minut**Čas na kladení:** cca 30 minut

(měřeno na čerstvé maltě)

Čas na korektury: cca 15 - 20 minut**Pochůznost(+20 °C):** po cca 3 hodinách,

potom možné spárování

Spárovatelnost na stěně: po cca 2 hodinách**Podlahové vytápění:** ano**GISCODE:** ZP1 produkt s obsahem cementu,
nízký obsah chromátů**EMICODE:** EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS**Skladování:** v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4735	40 pytlů

ARDEX E 90***Zušlechťující umělohmotná disperze**

Zušlechťující umělohmotná disperze pro
ARDEX X 90, ARDEX S 28 NEU, ARDEX X7G,
ARDEX X 77, ARDEX X 77 S, ARDEX X 77 W,
ARDEX S 21

Pro interiér i exteriér.

Oblast použití:

V kombinaci s: ARDEX X7G / ARDEX X 77 W

- výroba vysoce flexibilního, vodoodpudivého lepidlového lože
- lepení a pokládka slinuté dlažby a obkladů
- pro aplikace keramických pásků zateplených fasád
- lepení a pokládka obkladů a dlažby na ne zcela vyzrálých podkladech z betonu
- a zdiva (minimálně 3 měsíce staré)
- pro dlažby a desky na vytápěných potěrech

V kombinaci s: ARDEX X 77 S

- výroba vysoce flexibilního, vodoodpudivého lepidlového lože

V kombinaci: ARDEX S 21

- výroba vysoce flexibilního, vodoodpudivého lepidlového lože
- pokládka dlažby a desek na vytápěných potěrech
- pokládka slinuté dlažby

Poměr pro míchání:

25 kg ARDEX X7G +
4,5 kg ARDEX E 90 + 6,75 l vody

25 kg ARDEX X 90 +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 l vody

25 kg ARDEX S 28 NEU +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l vody

ARDEX E 90 zředěn 1:2 vodou

25 kg ARDEX X 77 +
4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l vody

25 kg ARDEX X 77 S +
3 kg ARDEX E 90 + 6 l vody

25 kg ARDEX X 77 W +
3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l vody

25 kg ARDEX S 21 +
2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l vody

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
4,5 kg kanystr	 9 006445 040169	4016	108 kanystrů

ARDEX FB 9 L**Flexibilní tekuté lepidlo pro celoplošné lepení, šedé**

Na bázi cementu.

Pro celoplošné tenkovrstvé lepení keramické dlažby.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Tekuté lepidlo s libovolně nastavitelnou konzistencí.

Vynikající celoplošné přilepení.

Delší doba pro zpracování.

Optimální zpracovatelské vlastnosti.

Oblast použití:

Výroba flexibilního lepidlového lože s variabilní konzistencí.

Celoplošné přilepení dlažby (bez nutnosti přimazání rubu dlaždic).

Pokládka

- dlažby z keramiky, bělniny a slinuté dlažby
- mozaiky z bělniny a keramiky
- kamenné přírodní dlažby, nenáchylné na vlhkost

Pokládka obkladů a dlažby

- na balkonech a terasách
- v bazénech
- na vytápěných potěrech
- v průmyslových provozech s vysokým mechanickým zatížením.

Stěrkování a vyrovnání podkladu.

Pokládka dlažby na nevyzrálých podkladech z betonu (minimálně 3 měsíce staré).

Normy, atesty:

Certifikace dle EN 12004: C2E

Poměr pro míchání:

ca. 6,5-7,5 l vody: 25 kg prášku odpovídá
v objemových dílech

1 obj. díl vody : 3½ obj. dílů vody

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,7 kg/l

Spotřeba materiálu:

při použití zubové stěrky velikosti

6 x 6 x 6 mm cca 2,3 kg prášku/m²

při použití zubové stěrky velikosti

8 x 8 x 8 mm cca 3,0 kg prášku/m²

Doba zpracování (20°C): cca 3 hod.

Doba pro pokládku: cca 30 min.

Doba pro korekci: cca 30 min.

Pochůznost (20°C): spárování po cca 6 hod. možné

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = výrobek s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel	 9 006445 040879	4087	40 pytlů

ARDEX N 23 W

Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé



Na bázi cementu. S ARDURAPID® - efektem.

Pokládka a lepení keramických obkladů a dlažeb s nízkou nasákavostí (slinutá dlažba) a světlých, průsvitných mramorových desek a jiných desek z přírodního kamene s průsvitným charakterem.

Pro interiér. Pro stěnu a podlahu.

Zpevnění vlákný umožňuje:

- kompenzaci smykového napětí
- zvýšení přídržnosti
- omezení deformací

Oblast použití:

- Výroba flexibilního lepidlového lože pro
- lepení přírodního kamene a desek z přírodního kamene, umělého kamene a cotto desek bez rizika probarvení či vzniku výkvětů
- pokládka a lepení slinuté dlažby a dlažby z kameniny
- pokládka a lepení desek na ještě plovoucích podkladech z betonu a zdiva (min. 3 měsíce staré)
- pokládka na vytápěné potěry

Záměsný poměr:

cca 8,25 – 8,75 l vody : 25 kg prášku =
cca 1 obj. díl vody : 2 1/2 obj. díly prášku

Zušlechťení:

cca 3,3 kg ARDEX E 90 : 6,7 l vody : 25 kg prášku

Sypká váha: cca 1,2 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 1,4 kg/litr

Spotřeba:

u hladkého podkladu
při velikosti zubové stěrky 3 x 3 x 3 mm:
cca 1,2 kg/m² prášku
při velikosti zubové stěrky 6 x 6 x 6 mm:
cca 1,9 kg/m² prášku
při velikosti zubové stěrky 8 x 8 x 8 mm:
cca 2,4 kg/m² prášku
při velikosti zubové stěrky 10 x 10 x 10 mm:
cca 2,9 kg/m² prášku
při velikosti zubové stěrky 12 x 12 x 12 mm:
cca 3,4 kg/m² prášku

Doba pro zpracování (+ 20 °C): cca 45 – 60 minut

Doba pro pokládku: cca 30 min. (měřeno u čerstvé malty)

Doba pro korekci: cca 15 min.

Pochůznost: po cca 2 hod., poté možno spárovat

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Normy, atesty: splňuje požadavky dle

EN 12004 C2/FTE S1

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4721	40 pytlů

ARDEX S 28 NEU

Lepidlo na velkoformátovou dlažbu s technologií MICROTEC



Lepicí hmota na bázi cementu s technologií MICROTEC. S ARDURAPID® - efektem

Pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb na anhydritové lité potěry.

Pro interiér. Pro stěny a podlahy.

Zpevnění vlákný umožňuje:

- kompenzaci smykového napětí
- zvýšení přídržnosti
- omezení deformací

Oblast použití:

- Výroba vysoce flexibilního lepidlového lože pro
- pokládku přírodního kamene a desek z přírodního, umělého kamene a cotto desek bez rizika probarvení, deformace a vzniku výkvětů
- pokládku keramických a slinutých obkladů a dlažby
- ideální pro lepení velkoformátové dlažby a desek na anhydritové tekuté potěry
- pokládku velkoformátových a tenkých obkladů a dlažby na podklady citlivé na vlhkost jako jsou např. sádrové omítky, sádrové a sádrovláknité desky a dřevěné podklady
- lepení obkladů, dlažby a desek na bázi umělé pryskyřice (pryskyřičné kompozity)

Záměsný poměr:

pro pokládku na podlahu:
cca 7,5 – 9,0 l vody : 25 kg prášku
pro pokládku na stěny:
cca 7,0 – 8,0 l vody : 25 kg prášku

Sypká váha: cca 1,1 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 1,4 kg/l

Spotřeba: hladké podklady

při velikosti zubu 3 x 3 x 3 mm cca 1,2 kg na m² prášku
při velikosti zubu 6 x 6 x 6 mm cca 1,9 kg na m² prášku
při velikosti zubu 8 x 8 x 8 mm cca 2,4 kg na m² prášku
při velikosti zubu 10 x 10 x 10 mm cca 2,9 kg na m² prášku
při velikosti zubu 12 x 12 x 12 mm cca 3,4 kg na m² prášku
pro MICROTEC-stěrku cca 4,5 kg na m² prášku

Zpracovatelnost (20 °C): cca 75 min.

Doba pro pokládku: cca 30 min.

(měřeno u čerstvé malty)

Doba pro korekci: cca 20 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 4 hod., poté možno spárovat

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Normy, atesty: splňuje požadavky dle

EN 12004 C2/FTE S1

Smícháním s umělopryskyřičnou přísadou ARDEX E 90 vznikne speciální lepidlo s vysokou plasticitou a hydrofobními vlastnostmi S2 dle EN 12002.

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4723	40 pytlů

ARDEX X 32

Flexibilní univerzální lepidlo

Cementová báze, s ARDURAPID® PLUS efektem.
Pro lepení přírodní dlažby a kamene, betonových
dlaždic, mramoru, cotta, slinutých dlažeb a kerami-
ky bez rizika vzniku výkvětů či probarvení.

Pro interiér i exteriér, stěnu i podlahu.

Po 3 hodinách pochůzná a spárovatelné.
Pro lepidlové lože (vrstvu lepidla) od 3- 30 mm.
Vodoodpudivé vlastnosti a odolné povětrnostním
podmínkám.
Rychlé schnutí.
Snadná zpracovatelnost.
Vysoká vydatnost.
Pro tenkovrstvé, středněvrstvé i silnovrstvé lepení.
Vyrovnání a lepení v jednom.

Oblast použití

Lepení bez vzniku výkvětů či probarvení:

- přírodní dlažby, kámen, mramor, jura mramor,
granit, kvarzit apod.
- cotto dlažeb
- betonových desek a dlažby
- kameniny a slinuté dlažby

Vyrovnání stěn a podlah před pokládkou obkladů
a dlažby.

Pokládka dlažby na vytápěných podlahách

Normy, atesty:

Splňuje normy C2 dle EN 12004 C2/FTE S1.

Poměr míchání:

- pro lepení a vyrovnání podlah:
cca: 8-8,5 l vody: 25 kg práškové hmoty
- pro lepení a vyrovnání stěn:
cca: 7,5 l vody: 25 kg práškové hmoty

Sypká hmotnost: cca 1,1 kg/l

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,6 kg/l

Spotřeba materiálu: na vyrovnaném podkladu
při zubové stěrce 8 x 8 x 8 mm cca 3,3 kg/m²
cca 1,2 kg prášku / m² a 1mm

Doba zpracování (20°C): cca 60 min.

Doba pro pokládku: cca 20 min.

Doba pro korekci: cca 20-30 min.

Pochůznost (20°C): po cca 3 hod., po této době
možné spárovat.

Podlahové topení: ano

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4621	40 pytlů

ARDEX Marmor- und Granitkleber

Bílé lepidlo na přírodní kámen s rychlou vazbou vody

Na bázi bílého cementu.

Pro lepení dlažby a desek z přírodního kamene.

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Flexibilní.
Rychlé.
Odolné působení vody.
Mrazuvzdorné.
Snadné zpracování.

Oblast použití:

Lepení dlažeb a desek z přírodního kamene
z mramoru, jura-mramoru, granitu, ruly, aj. dlažby
z kameniny, cotto desek a betonových tvárnic.
Neprobarvuje a nevytváří výkvěty.

Záměsný poměr:

cca 4 - 6 l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 objemový díl vody : 6 ¼ obj. dílu prášku
až 1 obj. díl vody : 4 ¼ obj. dílu prášku

Sypká hmotnost: cca 1,8 kg / litr

Objemová hmotnost čerstvé malty: cca 1,37 kg/ l

Spotřeba materiálu:

velikost 3 x 3 x 3 mm: cca 1,6 kg prášku / m²

velikost 6 x 6 x 6 mm: cca 2,4 kg prášku / m²

velikost 8 x 8 x 8 mm: cca 3,6 kg prášku / m²

Doba pro zpracování (20°C): po cca 60 min.

Doba pro pokládku: cca 15 min.

Doba pro korekci: cca 30 min.

Pochůznost (20°C): po cca 3 hod., poté možno
spárovat

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,
nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Normy, atesty: Splňuje nároky C2 FE dle EN 12004

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4457	40 pytlů

ARDEX S 48**Vysoce flexibilní tenkovrstvé lepidlo, bílé**

Obsahuje cement.
Pro lepení obkladů a dlažby a izolačních desek.

Pro interiér, stěnu i podlahu.

Spojuje vlastnosti disperzního lepidla (flexibilita, jemnost) a rychlého vytvrzujícího tenkovrstvého lepidla.

Odolné vůči vlhkosti v kuchyních, sprchách a koupelnách.

Oblast použití:

lepení a pokládka obkladů a dlažby z

- bělniny a keramiky,
- slinuté dlažby,
- malé a střední mozaiky z keramiky a skla,
- pěnové izolační desky a panely na nesavé a savé podklady

Normy, atesty

Certifikace dle EN 12004: C2FT, S2

Poměr pro míchání:

cca 6 l vody: 10 kg prášku odpovídá

cca 1 obj.díl vody: 2 obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 0,8 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,3 kg/l

Spotřeba materiálu: vyrovnané podklady

Velikost 3 x 3 x 3 mm: cca 0,9 kg prášku/m²

Velikost 6 x 6 x 6 mm: cca 1,3 kg prášku/m²

Velikost 8 x 8 x 8 mm: cca 1,7 kg prášku/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 1 hod.

Doba pro pokládku: cca 20 min.

Doba pro korekci: cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 5 hod., poté možno spárovat dlažby

Spárování na stěně (20 °C): po cca 3 hod.

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
10 kg pap. pytel		4667	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem			

ARDEX X 30**Lepicí malta**

Na bázi cementu.

Pro interiér a exteriér. Pro podlahy.

Zpevnění vláknů zvyšující přídržnost

Pro síly vrstvy do 30 mm

Bez výkvětů díky speciálním aditivům

Snadné zpracování

Není nutno použití kontaktní pačkové vrstvy

Vysoká pevnost

Oblast použití:

Pro pokládku desek z přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost tenkovrstvým, středněvrstvým a silnovrstvým způsobem lepení.

Obzvláště vhodná pro pokládku desek s velkou tolerancí síly vrstvy a o vysoké hmotnosti.

Pro lepení přírodního a umělého kamene na schodnice středněvrstvým a silnovrstvým způsobem lepení

Záměsný poměr:

podlaha cca 8,25 l vody : 25 kg

ARDEX X 30 prášku je v poměrových dílech

cca 1 obj. díl vody : 2 ¾ obj. dílu prášku

Sypká váha: cca 1,1 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 1,6 kg/l

Spotřeba materiálu:

u hladkého podkladu cca 3,8 kg/m² prášku

při velikosti zubové stěrky 10 x 10 x 10mm

cca 1,1 kg prášku na m² a mm síly vrstvy

Doba pro zpracování (+20 °C): cca 70 min.

Doba pro pokládku: cca 30 min.

Doba pro korekci: cca 15 min.

Pochůznost (+20 °C): po cca 3 – 4 hod.,
spárování po 24 hod.

Pevnost v tlaku:

po 1 dni cca 8 N/mm²

po 7 dnech cca 10 N/mm²

po 28 dnech cca 15 N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu:

po 1 dni cca 2,0 N/mm²

po 7 dnech cca 3,0 N/mm²

po 28 dnech cca 3,5 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

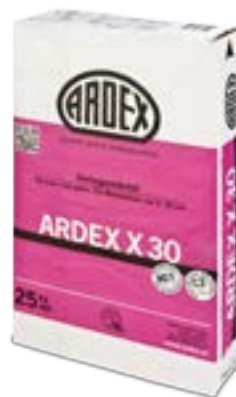
GISCODE: ZP 1= produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Normy, atesty: splňuje požadavky dle EN 12004 C2 E

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4724	40 pytlů

ARDEX WA²

Epoxidové lepidlo, šedé

Pro lepení a pokládku keramických obkladů a dlažby, klinkeru, štípaných desek a mozaiky.

Pro interiéru i exteriéru. Pro stěnu i podlahy.

Odolné chemikáliím.
Vysoce zatížitelné.

Oblast použití:

Lepení a pokládka keramických obkladů a dlažby, slinuté dlažby, klinkeru, štípaných desek a mozaiky při požadavku vysoké mechanické a chemické zátěže, kterým již cementová lepidla nevyhovují, např. v jatkách, mlékárnách, závodních kuchyních, pivovarech, akumulátorovnách, bazénech a lázních a provozech se zvýšeným mechanickým nebo chemickým zatížením.

Normy, atesty:

Certifikace dle EN 12004: R2/T

Poměr míchání:

Viz balení.

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu: vyrovnané podklady

Velikost 3 x 3 x 3 mm: cca 1,5 kg/m²

Velikost 6 x 6 x 6 mm: cca 2,7 kg/m²

Velikost 8 x 8 x 8 mm: cca 3,7 kg/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 80 min.

Doba pro pokládku (20 °C): cca 80 min.

Doba pro korekci (20 °C): cca 80 min.

Pochůznost (20 °C): po dostatečném vytvrzení, po cca 12 hod.

GISCODE: RE1 = neobsahuje rozpouštědla

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Označení dle GGVS / ADR:

Komponent A: třída 9, UN-č. 3082, III, látka škodlivá pro životní prostředí, tekutá, bez další specifikace

Komponent B: třída 8, UN-č. 2735, III, aminy, tekutá látka, žíravá, bez další specifikace

Skladování: v originálních uzavřených obalech 18 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Chránit před mrazem. Neklopit!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
4 kg nádoba		4523	90 nádob
Nádoba (sestavá z 3 kg pryskyřice a 1 kg tvrdidla)			

ARDEX AM 100

Rychlá vyrovnávací hmota

Na bázi cementu.

Pro vyrovnání povrchu stěn a podlah v tenkých i silných vrstvách v interiéru a exteriéru, zvláště při rychlých opravách a sanacích před lepením obkladů a dlažby.
Pro sílu vrstvy 5 - 50 mm.

Pro interiéru a exteriéru, stěny a podlahy.

Vysoká vydatnost.

Rychlé vytvrdnutí.

Po krátké době možno obkládat.

Snadná zpracovatelnost.

Možno filcovat nebo vyhladit hladítkem.

Odolává působení vody a povětrnostním podmínkám.

Oblast použití:

Pro vyrovnání podkladů před lepením obkladů a dlažby.

Poměr pro míchání:

cca 6 l vody: 25 kg prášku odpovídá

cca 1 obj.díl vody: 3 ¼ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,4 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,7 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg prášku/m²/mm

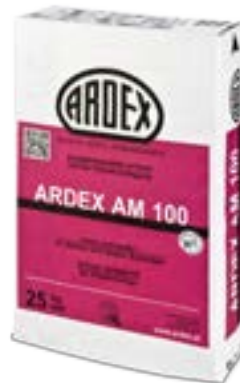
Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 minut

Další práce a lepení obkladů (20 °C):
po cca 2 hodinách

GISCODE: ZP1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4731	40 pytlů



ARDEX AR 300

Multitalent

Bez prnutí
Odolný vodě a povětrnostním podmínkám
Snadné zpracování
Obsahuje cement
Filcovatelný a vyhladitelný

Pro interiér a exteriér. Stěny i podlahy.

Oblast použití:

Lepení minerálních stavebních desek, sádrokartonových desek, desek z tvrdé pěny, potažených kašírováním.

Vyrovnání, stěrkování a omítání ploch podlah a stěn z betonu, zdíva (pórobeton pouze v interiéru, teko-vrstvě), cementových potěrů. Ve vrstvách 2-30mm lepení obkladů, dlažeb a desek.

Vyplnění děr, výtlučků, prasklin a trhlin.

Lepení přesných tvárníc z pórobetonu nebo vápeno-pískových cihel např. u vyzdívání vany a umyvadla nebo sprchových koutů.

Lepení a pokládka slinuté dlažby a bělniny s rychlým náběhem počáteční pevnosti a rychlou pochůzností.

Záměsný poměr:

cca 6,0-6,5l vody : 25 kg prášku, tj. v objemových dílech

1 obj. díl vody : 3 obj. díly prášku

Sypká váha: cca 1,3kg/l

Čerstvá váha malty: cca 1,5 kg/l

Spotřeba:

cca 1,3 kg prášku na m² a mm tloušťky

cca 2,5 kg/m² prášku při zubové stěrce 6x6x6mm

cca 3,4 kg/m² prášku při zubové stěrce 8x8x8mm

Doba pro zpracování (20° C): cca 45-60 min.

Doba pro pokládku: cca 20 minut (čerstvá malta dle EN 1346)

Doba pro korekci (20° C): cca 5-15 minut

Zralost pro pokládku dlažby (20° C): po cca 2 hod.

Pochůznost (+20° C): po cca 2 hod.

Vhodnost pro podlahové topení: ano

Normy, atesty:

Splňuje požadavky C1 FT dle EN 12004

GISCODE: ZP 1 = s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Skladování:

v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4694	40 pytlů

ARDEX DS 20

Separáční vlies

Systém pro separaci a renovaci pokládky dlažby a desek, přírodního a umělého kamene.

Pro separaci dlažby, desek, přírodního a umělého kamene v obytných a řemeslných prostorech při zatížení do 2 KN/m². Funkce renovace umožňuje opětovnou pokládku dlažby a desek v obytných prostorech při zachování původní dlažby.

Pro interiér, podlahy.

Separáční funkce zmírňuje napětí mezi podkladem a dlažbou, přemostňuje trhliny a umožňuje tak funkční pokládku na kritických podkladech.

Snadné zpracování, lze snadno zastříhnout.
Vhodný pro vytápěné potěry.

Šířka pásu: cca 1,0 m

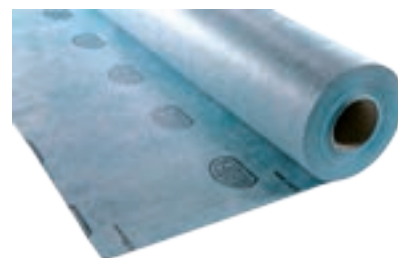
Tloušťka pásu: cca 0,4 mm

Barva: modrá

Hmotnost: cca 180 g/m²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

Skladování: V chladu, suchu, v originálním balení, cca 24 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
Role 50m ²		4827	24 rolí

ARDEX DS 40

Kročejově izolační a separační rohož



Kročejově izolační a separační rohož pro pokládku dlažby, přírodního kamene a betonových desek. Vhodná i pro pokládku snímatelných podlahovin.

Použitelná ve vlhkých místnostech s třídou zatížení W1 až W3 podle ÖNORM B 3407 s ARDEX - hydroizolačními hmotami.

Separací funkce zabraňuje pnutí mezi povrchem a dlažbou, přemostuje trhliny a umožňuje pokládku i na kritických podkladech.

Formát desky:

750 mm x 500 mm x 4,5 mm
0,375 m²/ deska

Pro interiér, podlahy.

Ve staré a nové výstavbě, při sanacích, renovacích, v bytové i průmyslové oblasti, zatížení až 2KN/m².

Oblast použití:

Pro kročejově neprůzvučnou a od podkladu oddělenou pokládku dlažby, přírodního kamene a betonových desek, na podklady z:

- betonu
- cementového potěru
- anhydritového potěru
- magnezitového a xylolitového potěru
- potěru z litého asfaltu
- potěru s podlahovým topením
- suchého potěru
- dřevěných podlah a dřevotřískových desek
- starých dlažeb
- starého PVC a parket

Váha: 5,1 kg / m²

Barva: zelená

Kročejový útlum (dle DIN EN ISO 140- 8): 14 dB

Třída hořlavosti: B2 (jen deska), B1 (s dlažbou)

Tepelný odpor: 0,036 m²K/W

Tepelná vodivost: 0,11 W/mK

Difúzní odpor μ: 450

Vhodná pro podlahová topení: ano

Skladování: v suchých prostorách, v originálním uzavřeném balení cca 3 roky.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
Karton 10 desek = 3,75m ²		4256	28 kartonů

ARDEX TP 50

Okrajová páska

Detaily najdete na straně 80.

SPOTŘEBA MATERIÁLU LEPIDEL NA OBKLADY A DLAŽBU

	3 x 3 x 3 mm zubová stěrka	25 kg balení stačí na:	6 x 6 x 6 mm zubová stěrka	25 kg balení stačí na:	8 x 8 x 8 mm zubová stěrka	25 kg balení stačí na:	10 x 10 x 10 mm zubová stěrka	25 kg balení stačí na:
Cementová lepidla								
ARDEX X7G	cca 1,0 kg/ m ² prášku	25,0 m ²	cca 1,7 kg/ m ² prášku	14,7 m ²	cca 2,0 kg/ m ² prášku	12,5 m ²		
ARDEX X 77	cca 1,0 kg/ m ² prášku	25,0 m ²	cca 1,6 kg/ m ² prášku	15,6 m ²	cca 2,2 kg/ m ² prášku	11,4 m ²	cca 2,6 kg/ m ² prášku	9,6 m ²
ARDEX X 77 S	cca 1,3 kg/ m ² prášku	19,2 m ²	cca 2,0 kg/ m ² prášku	12,5 m ²	cca 2,5 kg/ m ² prášku	10,0 m ²	cca 2,9 kg/ m ² prášku	8,6 m ²
ARDEX X 77 W	cca 1,1 kg/ m ² prášku	22,7 m ²	cca 2,0 kg/ m ² prášku	12,5 m ²	cca 2,5 kg/ m ² prášku	10,0 m ²	cca 2,7 kg/ m ² prášku	9,3 m ²
ARDEX S 21			cca 4,0 kg/ m ² prášku	6,3 m ²				
ARDEX FB 9 L	cca 1,2 kg/ m ² prášku	20,8 m ²	cca 2,3 kg/ m ² prášku	10,9 m ²	cca 3,0 kg/ m ² prášku	8,3 m ²		
ARDEX X 90 OUTDOOR	cca 1,1 kg/ m ² prášku	22,7 m ²	cca 2,1 kg/ m ² prášku	11,9 m ²	cca 2,6 kg/ m ² prášku	9,6 m ²	cca 3,2 kg/ m ² prášku	
ARDEX N 23 W	cca 1,2 kg/ m ² prášku	20,8 m ²	cca 1,9 kg/ m ² prášku	13,1 m ²	cca 2,4 kg/ m ² prášku	10,4 m ²	cca 2,9 kg/ m ² prášku	8,6 m ²
ARDEX S 28 NEU	cca 1,2 kg/ m ² prášku	20,8 m ²	cca 1,9 kg/ m ² prášku	13,1 m ²	cca 2,4 kg/ m ² prášku	10,4 m ²	cca 2,9 kg/ m ² prášku	8,6 m ²
ARDEX X 32					cca 3,3 kg/ m ² prášku	7,6 m ²		
ARDEX MARMOR- UND GRANITKLEBER	cca 1,6 kg/ m ² prášku	15,6 m ²	cca 2,4 kg/ m ² prášku	10,4 m ²	cca 3,6 kg/ m ² prášku	6,9 m ²		
ARDEX S 48	cca 0,9 kg/ m ² prášku	11,1 m ² (10 kg prášku)	cca 1,3 kg/ m ² prášku	7,7 m ² (10 kg prášku)	cca 1,7 kg/ m ² prášku	5,9 m ² (10 kg prášku)		
ARDEX X 30							cca 3,8 kg/ m ² prášku	6,6 m ²
Epoxidové lepidlo								
ARDEX WA	ca. 1,5 kg/m ² lepidla	2,7 m ² (4 kg balení lepidla)	ca. 2,7 kg/m ² lepidla	1,5 m ² (4 kg balení lepidla)	cca 3,7 kg/ m ² lepidla	1,1 m ² (4 kg balení lepidla)		



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

PORAZÍ 3 DRUHY POČASÍ

ARDEX X 90 OUTDOOR MicroteC3 flexibilní lepidlo



**VYSOKÁ POČÁTEČNÍ
PŘÍDRŽNOST
I ZA MRAZU**



**DLOUHÁ DOBA
ZPRACOVATELNOSTI
I PŘI VYSOKÝCH
TEPLOTÁCH**



**ŽÁDNÁ POŠKOZENÍ
VLIVEM SILNÉHO
DEŠTĚ**

NOVINKA!





TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

IZOLACE

PŘEHLED SYSTÉMU

INFORMACE O PRODUKTU

	ARDEX S 1-K Izolační stěrka
	ARDEX SDB 15 Izolační páska, samolepicí
	ARDEX 8+9 Izolační stěrka
	ARDEX 9 L Reaktivní prášek
	ARDEX S8 FLOW Samonivelační izolační hmota
	ARDEX S 7 PLUS Flexibilní izolační hmota
	ARDEX SK Těsnicí set TRICOM
NOVÉ	INDORTEC FLEX-DRAIN EA Těsnění rohů
NOVÉ	ARDEX SK 4 PROTECT Kevlarová páska do prořezávaných spár
	ARDEX SK 100 W TRICOM izolační pás
	ARDEX EP 2000 Multifunkční epoxidová pryskyřice
	ARDEX STELLMITTEL
	ARDEX SW 2-K těsnicí set



PŘEHLED SYSTÉMU IZOLACÍ

Třída zatížení	Příklady použití	Podklady	ARDEX S 1-K	ARDEX 8+9 / 9L	ARDEX S8 FLOW	ARDEX SK 100 W
W1 - velmi malé zatížení vodou Plochy, zřídka krátkodobě zatěžované úklidovou vodou.	Obytné místnosti: pokoje, WC, chodby, schodiště, kanceláře	podklady citlivé ^a i necitlivé ^b na vlhkost				
W2 - nízké zatížení vodou Plochy s běžným krátkodobým zatěžováním úklidovou a užitní vodou	Provozní místnosti: WC Obytné místnosti: kuchyně nebo místnosti s podobným využitím					
W3 - střední zatížení vodou Plochy s častým krátkodobým zatížením úklidovou a užitnou vodou	Stěny a podlahy bez odtoku ^d : např. koupelny, sprchy, pod- lahy v toaletách bez odtoků, zádveří	podklady citlivé ^a i necitlivé ^b na vlhkost				
		nosné části citlivé ^a na vlhkost				
W4 - vysoké zatížení vodou Plochy s častým, dlouhodobějším působením úklidové a užitkové vody	Stěny a podlahy s odtokem ^d : např. koupelny, sprchy s nevyvýšenými montážními prvky, prádelny	Přípustné i bez spádů na úrovni hrubé stavby, spády na úrovni poklád- ky jsou nutné				
W5 - velmi silné zatížení Plochy s trvalým působením úklidové a užitkové vody a/nebo zvýšeným působením chemie	Okolí bazénů, sprchy, průmyslové výroby, laboratoře, vyvařovny, závo- dy pro zpracování potravin.	Nutné jsou spády na úrovni hrubé stavby a spády na úrovni pokládky		*	*	*
W6 - exteriér Plochy v exteriéru	balkóny, terasy, lodžie, schodiště, podloubí	Izolace dle normy ÖNORM B 3691 plus sdružená izolace u kera- mických dlažeb dle 6.4 ^c				

a) podklady citlivé na vlhkost např. sádrové materiály, anhydritové potěry, dřevěné materiály

b) podklady necitlivé na vlhkost jako je beton, omítky na bázi cementu, minerální cementové stavební panely

c) platí pro keramické obklady a dlažbu: u jiných druhů dlažby je potřeba učinit minimálně rovnocenná opatření

d) s výjimkou uzavřených odtoků např. u automatických praček nebo umyvadel

U třídy zatížení W5 je potřebné použití produktů ARDEX přizpůsobit aktuálnímu chemickému zatížení

ARDEX S 1-K*

Izolační stěrka

Izolace pod obklady a dlažbu.
Splňuje požadavky zatížení pro klasifikační třídy
W1, W2 a W3

Pro interiér, stěnu i podlahu.

Jednosložková
Přemostňuje trhliny
Neobsahuje ředidla
Připravená hmota k použití
Nestéká ze svislých ploch
Stěrkovatelná
Válečkovatelná a natíratelná štětcem

Oblast použití:

Izolace stěn a podlah pod obklady dlažbu v koupelnách, sprchových koutech, sprchovacích kabinách a v místnostech bez podlahové vpusti.

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu: vyrovnané podklady min. 1,1 kg/m² (2 nátěry)

Schnutí / Zralost pro pokládku (20 °C): po cca 12 hodinách

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: D1 = neobsahuje ředidla

EMICODE: EC 1 = velmi nízké emise

Skladování: v originálním balení, v suchých prostorech cca 6 měsíců, chráňte před mrazem



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
4 kg nádoba		4164	120 nádob
20 kg nádoba		4163	24 nádob

ARDEX SDB 15

Izolační páska pro kročejový útlum, samolepicí

Butylová páska s linií pro vyznačení přesahů.
Geotextilie (vlies), zaručuje dobré spojení jednotlivých stavebních prvků.

Pro izolaci a přemostění dilatačních spár, okrajových spár a rizikových míst s předpokladem vzniku trhlin.

Pro interiér a exteriér, stěnu i podlahu.

Oblast použití:

Izolační páska pro flexibilní a voděodolné přemostění dilatačních a rohových spár a rizikových míst s předpokladem vzniku trhlin v systému s izolační stěrkou ARDEX S 1-K a izolační stěrkou ARDEX 8+9.

Spotřeba materiálu:

Při výpočtu spotřeby je nutno počítat s přesahy min. 5 cm.

Tloušťka: 0,9mm

Šířka: 15 cm

Délka role: 20m

Balení: karton á 1 role

Skladování: v originálním balení v suchých prostorech cca 24 měsíců.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
20 m role		4171	1 role

ARDEX 8*+9

Izolační stěrka

Izolace pod obklady a dlažbu. Splňuje požadavky zatížení pro klasifikační třídy W1, W2, W3, W4, W5 a W6

Pro interiér i exteriér, stěnu i podlahu.

Dvousložková
Válečkovatelná, stěrkovatelná
Neobsahuje ředidla
Elastická a pevná, tvarovatelná, přemostuje trhliny
Bez nutnosti penetrace (s výjimkou sádry)

Oblast použití:

Interiér: Izolace stěn a podlah pod obklady a dlažbu - v prostorách sprch, koupelen, prostoru za vanou a sanitárních místnostech ve veřejných a průmyslových oblastech s podlahovou vpustí. Možno použít pro rychlé vyrovnání lokálních nerovností.

Exteriér: Izolace a ochrana podkladu před vlhkostí a vývěty pod dlažbou - na terasách a balkonech. Vhodné podklady jsou cementové potěry a beton.

Normy, atesty:

Splňuje požadavky C2 FE S2 dle EN 12004

Poměr pro míchání:

Konzistence pro natírání:
cca 25 kg ARDEX 8 akrylátové disperze:
cca 25 kg ARDEX 9 reaktivního prášku
Konzistence pro stěrkování:
cca 17,5 kg ARDEX 8 akrylátové disperze:
cca 25 kg ARDEX 9 reaktivního prášku

Objemová hmotnost čerstvé směsi:

Konzistence pro natírání: cca 1,3 kg/l

Konzistence pro stěrkování: cca 1,4 kg/l

Spotřeba materiálu:

Konzistence pro natírání
(2 nátěry, min. tloušťka vrstvy 0,8mm):
cca 0,75 kg prášku + cca 0,75 kg disperze =
cca 1,50 kg namíchané směsi na každý m²

Konzistence pro stěrkování
(min. tloušťka vrstvy 2 mm):
cca 1,60 kg prášku + cca 1,20 kg disperze =
cca 2,80 kg namíchané směsi na každý m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 hod., poté možno lepit dlažbu

Označení dle zák. o chem. látkách: žádné

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE:

Akrylátová disperze: D1 = bez ředidel

Reaktivní prášek: ZP1 = obsahuje cement, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách
ARDEX 8 - akrylátovou disperzi chránit před mrazem



ARDEX 8 akrylátová disperze

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5kg kanystř		4023	108 kanystřů
25kg kanystř		4022	24 kanystřů

ARDEX 9 reaktivní prášek

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pap. pytel		4235	balení po 4 ks 208 pytlů
25 kg pap. pytel		4024	40 pytlů

ARDEX 9 L

Reaktivní prášek

Izolace pod obklady a dlažbu.
Splňuje požadavky zatížení pro klasifikační třídy W1, W2, W3, W4, W5 a W6.

Pro interiér a exteriér, stěnu i podlahu.

K použití pouze v kombinaci s akrylátovou disperzí ARDEX 8.

Oblast použití i aplikace stejná jako u ARDEX 8+9.

Normy, atesty:

Splňuje požadavky C2 FE S2 dle EN 12004

Poměr pro míchání:

Konzistence pro natírání:
12,5 kg ARDEX 8 akrylátové disperze:
12,5 kg ARDEX 9 L reaktivního prášku
Konzistence pro stěrkování:
8,75 kg ARDEX 8 akrylátové disperze:
12,5 kg ARDEX 9 L reaktivního prášku

Konzistence pro natírání: cca 1,3 kg/l

Konzistence pro stěrkování: cca 1,4 kg/l

Spotřeba materiálu:

Konzistence pro natírání
(2 nátěry, min. tloušťka vrstvy 0,8mm):
cca 0,75 kg prášku + cca 0,75 kg disperze =
cca 1,50 kg namíchané směsi na každý m²

Konzistence pro stěrkování
(min. tloušťka vrstvy 2 mm):
cca 1,60 kg prášku + cca 1,20 kg disperze =
cca 2,80 kg namíchané směsi na každý m²
Při použití jako lepidlo na hladkém podkladu:
zub 3 x 3 x 3 mm:
cca 0,6 kg prášku + cca 0,4 kg disperze =
cca 1 kg zamíchaného materiálu na m²
zub 4 x 4 x 4 mm:
cca 0,8 kg prášku + cca 0,6 kg disperze =
cca 1,4 kg zamíchaného materiálu na m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 60 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 hod.

Označení dle zák. o chem. látkách: žádné

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: Reaktivní prášek: ZP1 = obsahuje

cement, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních obalech 12 měsíců, v suchých prostorách.



ARDEX 9 reaktivní prášek

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
12,5 kg pap. pytel		4682	80 pytlů

ARDEX S8 FLOW

Samonivelační izolační hmota

Izolace pod obklady a dlažby.
Vhodný pro třídy vlhkosti W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podle ÖNORM B 3407.

Pro interiér a exteriér, podlahy

Ve formě prášku
Jednosložková, pachově neutrální
Rychlé a hospodárné zpracování díky samovyhlazení
Flexibilní
Přemostňuje trhliny
Difúzně otevřená
Odolnost proti tlakové vodě do 5 bar
Vhodná pro vrstvy do 5 mm
Vysoký plošný výkon za hodinu (4 násobně vyšší než u klasických stěrkových izolací)

Oblast použití:

Izolace podlahy pod obklady a dlažby u vlhkostí namáhaných ploch, jako např. na balkonech a terasách, v bazénech, sprchách, koupelnách, sprchových koutech, a sanitárních místnostech ve veřejných a průmyslových prostorách se vpustí v podlaží. Pro vyrovnání nerovností až do celkové tloušťky vrstvy 5 mm.

Poměr míchání:

cca 3,3 l vody : 15 kg prášku

Hmotnost čerstvé hmoty: cca 1,6 kg/litr

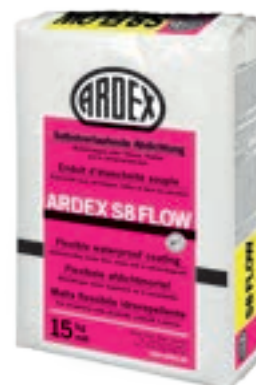
Spotřeba materiálu (na 1 mm tloušťky suché vrstvy): cca 1,5 kg prášku na m²

Doba pro zpracování (+20 °C): cca 30 min

Pochůznost (+20 °C): cca po 4 hodinách

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu, nízký obsah chromátů

Skladování: v suchých prostorech a originálním balení cca 6 měsíců, otevřené balení opět dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
15 kg foliový pytel		4738	60 pytlů

ARDEX S 7 Plus

Flexibilní izolační hmota

Vhodná k výrobě izolace v oblastech vysoce namáhaných vlhkostí třídy až W6

Interiér a exteriér, stěna a podlaha

Zpevňená vlákna
Ve formě prášku
Jednosložková, pachově neutrální
Aplikovatelná válečkovaním, nátěrem i stěrkováním
Snadno lehce vyhladitelná
Flexibilní
Přemostňuje trhliny
Difúzně otevřená – paropropustná
Odolnost proti tlakové vodě do 5 bar

Oblast použití

Interiér a exteriér, stěna a podlaha.
Izolace stěny a podlahy pod obklady a dlažby
U vlhkostí namáhaných ploch, jako např. na balkonech a terasách, v bazénech, sprchách, koupelnách, sprchových koutech, nad vanou a sanitárních místnostech ve veřejných a obchodních prostorách s odpadem v podlaží.

Ve stěrkové konzistenci také pro vyrovnání nerovností.

Poměr míchání

Konzistence pro stěrkování:

ca. 15 kg ARDEX S 7 Plus prášku: 4 l vody

Konzistence pro nátěr:

ca. 15 kg ARDEX S 7 Plus prášku: 5 l vody

Hmotnost čerstvé hmoty: ca. 1,3 kg/l

Spotřeba materiálu:

na 1 mm tloušťky suché vrstvy:

ca. 1,2 kg prášku na m² (doporučená vrstva 2 mm)

Doba zpracování (+20 °C): ca. 60 min

Pochůznost a možnost pokládky (+20 °C):

ca. po 4 hodinách

Označení dle GHS/CLP: GHS 05 „žiravé látky“
signální slovo: nebezpečí

Kód GIS: ZP1

Balení: pytle po 15 kg netto

Skladování: v suchých prostorech a originálním balení min. 6 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
15 kg fol. pytel		4939	60 pytlů

ARDEX SK

Těsnicí set TRICOM



ARDEX SK 12

TRICOM těsnicí páska 120

ARDEX SK 12 BT

TRICOM těsnicí páska k utěsnění vany

ARDEX SK-W 12

TRICOM těsnicí manžeta 120 x 120

ARDEX SK-F

TRICOM těsnicí manžeta 425 x 425

ARDEX SK 90

TRICOM vnitřní roh 90°

ARDEX SK 270

TRICOM vnější roh 270°

Těsnicí set pro flexibilní a vodotěsné přemostění dilatačních spár, rohových spár a rizikových míst s předpokladem trhlin.

V systému s:

ARDEX S1-K izolační stěrka

ARDEX 8+9 izolační stěrka

ARDEX 8+9L izolační stěrka a izolačním lepidlem

ARDEX S8 FLOW samonivelační izolační hmotou

ARDEX SK 100 W TRICOM izolačním pásem

ARDEX SK 4 PROTECT kevlarovou páskou do prořezávaných spár

Pro interiér a exteriér, stěnu i podlahu.

Odolné vodě a povětrnostním podmínkám

Vysoce elastická

Odolná alkáliím a agresivním látkám

Oblast použití:

- v mokřích a vlhkých místnostech bez tlakové povrchové vody
- v exteriéru, jako např. na balkónech, lodžiích a terasách
- v průmyslových oblastech, jako např. velkokapacitních kuchyních, pivovarech apod.

ARDEX SK TRICOM těsnicí set pro vodotěsné přemostění dilatačních, rohových spár, jako napojení pro odpady a průrazy.

Spotřeba materiálu:

Při výpočtu spotřeby je nutno počítat s přesahy min. 5 cm.

Skladování: v originálním balení v suchých prostorech cca 24 měsíců.



ARDEX SK 12 TRICOM těsnicí páska

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
12 cm šířka, 10 m role		4125	1 role
12 cm šířka, 50 m role		4124	1 role

ARDEX SK 12 BT těsnicí páska k utěsnění vany

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
12 cm šířka, 20 m role		4994	120 rolí

ARDEX SK-W 12 TRICOM těsnicí manžeta

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
120 x 120 mm		4126	25 ks

ARDEX SK-F TRICOM těsnicí manžeta

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
425 x 425 mm		4127	10 ks

ARDEX SK 90 TRICOM vnitřní roh 90°

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
délka 120 mm		4178	10 ks

ARDEX SK 270 TRICOM vnější roh 270°

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
délka 115 mm		4179	10 ks

NOVÉ

IndorTec® FLEX-DRAIN EA

Těsnění rohů

NOVÉ

- ke spolehlivému utěsnění u sprch se v pustí na úrovni podlahy
- vnitřní rohy jsou vyhotoveny v levé a pravé variantě
- materiál PE fólie, oboustranně kaširovaná geotextilií
- výška = 20 mm
- lepení s ARDEX 8+9/9L

Více informací naleznete na www.gutjahr.com



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
1ks levý roh	 4 260239 311902	5728	
1ks pravý roh	 4 260239 311919	5729	

ARDEX SK 4 PROTECT

Kevlarová páska do prořezávaných spár

NOVÉ

Ochrana hydroizolace při výměně a obnově silikonových a jiných elastických spár. Vkládá se přímo do izolace.

Odolnost řezu: splňuje požadavky EN 388
Teplota zpracování: nejméně -5°C



Interiér a exteriér. Stěny i podlahy.

Samolepicí
 Flexibilní a snadno aplikovatelná
 Odolná alkáliím
 Velmi tenká kevlarová konstrukce

V systému s:

ARDEX S 1-K izolační stěrka
 ARDEX S7PLUS flexibilní izolační hmotou
 ARDEX S8 FLOW samonivelační izolační hmotou
 ARDEX 8+9/9L hydroizolační stěrka
 ARDEX SK 100 W TRICOM izolačním pásem
 ARDEX SK TRICOM těsnícím setem

Shrnutí materiálu:

Nosná vrstva: tkanina z polyamidu a aramidu
 Lepicí vrstva: tavné lepidlo
 Krytí: snímatelná fólie

Spotřeba materiálu: Při výpočtu spotřeby je třeba zohlednit překrytí izolačních pásek minimálně 5 cm.

Celková šířka: cca 40 mm
Šířka řezu odolné vrstvy: cca 40 mm
Tloušťka (bez krycí fólie): cca 0,65 mm
Barva: purpurová / sytě růžová

Skladování: v originálním uzavřeném balení cca 12 měsíců od data výroby v chladných, suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
role 15 m, šířka 4 cm	 4 024705 304078	4995	200 rolí

ARDEX SK 100 W

TRICOM izolační pás

Izolace stěn a podlah v interiéru a exteriéru, v bazénech, na balkonech a terasách, před pokládkou obkladů a dlažeb. Vhodný pro všechny třídy zatížení vodou.

Pro interiéru a exteriér. Pro stěny a podlahy.

Vodotěsný
Přemostňuje trhliny
Zaručuje rovnoměrnou tloušťku vrstvy
Odolný alkáliím
Snadná aplikace, snadné přizpůsobení délky
Urychluje následné pracovní kroky

Oblast použití:

v prostorách sprch, koupelnách, sprchových koutech, sprchových vaničkách a sanitárních místnostech v exteriéru, jako např. na balkonech a terasách v chemicky namáhaných oblastech jako jsou např. závodní kuchyně

Barva: bílá s šedým vzorem kapek

Šířka pásu: cca 1,0 m

Prodloužení podélné: 82,5 % při 99,8 N/15 mm

Prodloužení příčné: 73,7 % při 46,5 N/15 mm

Celková tloušťka: 0,51 mm

Celková hmotnost: 315 g/m²

Destrukční tlak: 3,0 bar

Přemostění trhlín: > 0,4 mm

Přidrznost: > 0,2 N / mm²

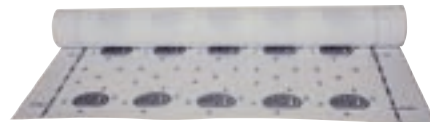
Sd-hodnota: > 85 m

Odolnost teplotám: - 35 °C až + 90 °C

Odolnost UV-záření: < 500 hodin

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v chladu a suchu, v originálním balení cca 24 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
role 30 m ²	 4 024705 702935	4831	780m ² = 26 rolí
role 10 m ²	 4 024705 702928	4833	600m ² = 60 rolí

ARDEX EP 2000³

Multifunkční epoxidová pryskyřice

Na bázi epoxidové pryskyřice.

Pro interiéru i exteriér, podlahy.

Neobsahuje rozpouštědla
Odolná vůči chemikáliím
Možnost nanášení válečkovaním a natíráním
Snadná zpracovatelnost
Vysoká přidrznost
Dvousložková

Oblast použití:

Uzavření vůči vztlínající vlhkosti. Základní a zpevňovací nátěr na podklady. Zalévání trhlín v potěrech a betonu.

Adhezní můstek. Výroba epoxidových potěrů.

Výroba chemicky odolných izolací.

Poměr mísení: Je udán na obalu

Váha čerstvé hmoty: cca 1,1 kg/litr

Spotřeba materiálu:

U plošného nanesení podle savosti podkladu asi 300 g/m² nanesené vrstvy (k uzavření vůči vztlínající vlhkosti je zapotřebí dvou nátěrů).

K zalévání trhlín a spár podle šířky a hloubky asi 300 g/bm.

K výrobě potěru cca 1,6 až 2,2 kg/m²/cm síly vrstvy.

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 30 minut

Zatížitelnost:

po cca 24 hodinách mechanicky zatížitelná,

po cca 7 dnech chemicky zatížitelná

Pochůznost (+20 °C): po cca 6 hodinách

GISCODE: RE1 = bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 R PLUS

Označení podle ADR:

Komponenty pryskyřice: třída 9, UN 3082, III, látka ohrožující životní prostředí, tekutá.

Komponenty tvrdidlo: třída 8, UN 2735, III, aminy, tekutý.

Skladování: v originálním balení, v suchých prostorách, cca 12 měsíců.



NOVÉ

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 kg nádoba s druhou nádobou ve víku	 4 024705 601702	4984	340 nádob (baleno po 10ks)
4,5 kg nádoba s druhou nádobou ve víku	 9 006445 046918	4691	65 nádob
Obsahuje složku A a B			
18 kg nádoba Komponent A pryskyřice	 9 006445 046956	4695	12 nádob
7 kg nádoba Komponent B tvrdidlo	 9 006445 046994	4699	60 nádob

ARDEX Stellmittel

Použitelný jen v kombinaci s Multifunkční epoxidovou pryskyřicí ARDEX EP 2000.

Skladování: v originálním uzavřeném balení, a suchém místě cca 12 měsíců, otevřený obal vždy dobře uzavřete.

produkt	oblast použití	spotřeba
Ardex SW - 2-K těsnicí set	těsnicí pásy	
ARDEX EP 2000 Multifunkční epoxidová pryskyřice (v kombinaci s ARDEX Stellmittel)	základní nátěr, záškrab	cca 300g/m ²
ARDEX Stellmittel	nastavení konzistence ARDEX EP 2000	max. 5% podílu hmotnosti ARDEXU EP 2000 (50g Stellmittel/1kg ARDEX EP 2000)
ARDEX EP 2000 - Multifunkční epoxidová pryskyřice	lůžko pro ARDEX AR armovací vlákna	cca 600 g/m ²
ARDEX AR armovací vlákna	armovací rouno AR	cca 1,1 m ² /1,0 m ²
ARDEX EP 2000 - Multifunkční epoxidová pryskyřice	vrstva pro kotvení písku	cca 200g/m ²
ARDEX Quarzsand - křemičitý písek 0,3 – 0,9 mm, žárem sušený	zásyp pískem	cca 3,5 - 4 kg/m ²



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
250 g kbelík	 9 006445 047366	4736	

AR - rohož ze skelných vláken Stříbrná

Podrobné informace na str. 81.

ARDEX SW S 2-K těsnicí set



Těsnicí set pro flexibilní a vodotěsné přemostění dilatačních spár, rohových spár a rizikových míst s předpokladem trhlin.
Odolný vůči kyselinám.

V systému s:

ARDEX SW 12 S
2-K těsnicí páska 120
ARDEX SW-W S
2-K těsnicí manžeta 120 x 120
ARDEX SW-F S
2-K těsnicí manžeta 425 x 425
ARDEX SW 90 S
2-K těsnicí páska vnitřní roh 90°
ARDEX SW 270 S
S 2-K těsnicí páska vnější roh 270°
v systému s ARDEX EP 2000

Pro interiér a exteriér, stěnu i podlahu.

Odolný vodě a povětrnostním podmínkám

Vysoce elastický
Odolný agresivním látkám

Oblast použití:

- v mokrých a vlhkých místnostech bez tlakové povrchové vody
- v trvale mokrých provozech také s tlakovou vodou, jako např. v bazénech
- v exteriéru, jako např. na balkónech, lodžích a terasách
- v průmyslových oblastech, jako např. velkokapacitních kuchyních, pivovarech apod.

ARDEX SW S 2-K těsnicí sada pro vodotěsné přemostění dilatačních, rohových spár, jako napojení pro odpady a průrazy.

Spotřeba materiálu:

Při výpočtu spotřeby je nutno počítat s přesahy min. 5 cm.

Skladování: v originálním balení v suchých prostorech cca 24 měsíců, chráňte před přímým slunečním zářením.



ARDEX SW 12 S 2-K těsnicí páska

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
12cm šířka, 50m role	 4 024705 703406	4154	1 role

ARDEX SW-W S 2-K těsnicí manžeta

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
120 x 120 mm	 4 024705 703413	4155	1 ks

ARDEX SW-F S 2-K těsnicí manžeta

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
425 x 425 mm	 4 024705 703420	4156	1 ks

ARDEX SW 90 S 2-K vnitřní roh 90°

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
délka 120 mm	 4 024705 703437	4157	1 ks

ARDEX SW 270 S 2-K vnější roh 270°

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Karton
délka 115 mm	 4 024705 703444	4158	1 ks



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

SPÁROVACÍ HMOTY SILIKONY, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

PŘEHLED SYSTÉMU INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX G4 BASIC 1-6 Cementová spárovací hmota	ARDEX WA Epoxidová spárovací hmota
ARDEX G6 FLEX 1-6 Flexibilní cementová spárovací hmota	ARDEX RG 12 1-6 Jemná epoxidová spárovací hmota
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá	ARDEX RG CLEANER Čistič zbytků epoxidu
ARDEX G5 BASIC 2-15 Cementová spárovací hmota	ARDEX SE Sanitární silikon
ARDEX G7 FLEX 2-15 Flexibilní cementová spárovací hmota	ARDEX ST Silikon na přírodní kámen
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá	MORTEC SOFT Pružná spárovací hmota v tubě
ARDEX GK Vysoce zatížitelná spárovací hmota	ARDEX SP 1 Primer pro savé podklady
ARDEX FK NEU Vysoce zatížitelná spárovací hmota, rychlá	ARDEX SP 2 Primer pro nesavé podklady
ARDEX FL Flexibilní rychlá spárovací hmota	ARDEX SG Vyhlazovací prostředek pro silikon
ARDEX MG Spárovací hmota pro mramor	ARDEX CA 20 P SMP-montážní lepidlo



Sortiment spárovacích hmot ARDEX

Epoxidové spárovací hmoty		
ARDEX RG 12 1-6	ARDEX WA	
Spárovací hmoty s vysokou zatížitelností		
ARDEX GK	ARDEX FL	ARDEX FK <i>NEU rychlá</i>
Spárovací hmoty pro přírodní kámen		
ARDEX MG		

Speciál

Naše speciální spárovací hmoty se postarají o případy, kde se vyžaduje vysoká chemická a mechanická odolnost, nebo stálost barvy u citlivých dlažeb a obkladů.

Flexibilní spárovací hmoty	
úzké	široké
ARDEX G8S FLEX 1-6 <i>rychlá</i>	ARDEX G9S FLEX 2-15 <i>rychlá</i>
ARDEX G6 FLEX 1-6	ARDEX G7 FLEX 2-15

FlextraPro

Oblast FlextraPro pro velmi kvalitní obklady a dlažby. Systém má široké spektrum využití a zvládne i nejvyšší nároky.

Spárovací hmoty	
úzké	široké
ARDEX G4 BASIC 1-6	ARDEX G5 BASIC 2-15

Basic

Spárovací hmoty Basic se vyznačují zvláště lehkým zpracováním a jsou určeny pro velké plochy a nenáročné běžné obklady a dlažby.

Přehled systému spárovacích hmot ARDEX

Šířka spár	Oblast použití	Oblast nasazení	Doba zpracování	Pochůznost	Vhodnost pro podlahové topení
Special					
ARDEX RG 12 1-6 jemná epoxidová spárovací hmota, 1-6 mm	interiér a exteriér stěna a podlahy	Spárování keramických obkladů a dlažeb, klinkerů, štípaných desek a mozaiky. Při zatížení, kde by cementová hmota nebyla dost odolná. Pro lepení mozaiky ze skla a porcelánu na stěny a podlahu.	cca 60 min.	cca 12 hod.	ano
ARDEX WA epoxidová spárovací hmota, 2-15 mm	interiér a exteriér stěna a podlahy	Spárování keramických obkladů a dlažeb, klinkerů, štípaných desek a mozaiky. Při zatížení, kde by cementová hmota nebyla dost odolná. Pro lepení mozaiky ze skla a porcelánu na stěny a podlahu.	cca 80 min.	cca 12 hod.	ano
ARDEX GK spárovací hmota s vysokým zatížením od 4 mm	interiér a exteriér stěna a podlahy	Spárování obkladů a dlažby, slinuté dlažby, kameniny, umělého a přírodního kamene nenáchylného na vlhkost, štípaných a klinkerových desek, fasádních pásků, skleněných obkladů. Vhodná pro umývárny, bazény, do průmyslových ploch, na schodiště, pavlače, balkony a terasy.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX FL flexibilní rychlá spárovací hmota od 4 mm	interiér a exteriér stěna a podlahy	Spárování obkladů a dlažby z keramiky, skla, přírodního kamene necitlivého na vlhkost, klinkeru, štípaných desek a fasádních pásků na stěnách, podlaže i sklobetonu. Zvláště vhodná pro balkony, terasy a fasády.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX FK NEU spárovací hmota s vysokým zatížením, rychlá, 2-12 mm	interiér a exteriér stěna a podlahy	Spárování obkladů a dlažby, slinuté dlažby, kameniny, umělého a přírodního kamene nenáchylného na vlhkost, štípaných a klinkerových desek, fasádních pásků a mozaiky. Pro umývárny, bazény, průmyslové plochy, schodiště, pavlače, balkony a terasy.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX MG spárovací hmota pro přírodní kámen do 8 mm	interiér stěna a podlahy	Spárování desek z přírodního a opracovaného kamene z mramoru, jurského mramoru, solnhoferských desek, granitu a kvarcitu.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
FlextraPro					
ARDEX G9S FLEX 2-15 Flexibilní spárovací hmota, rychlá, 2-15 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, slinuté dlažby, desek z přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost, mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky. SPECIALISTA PRO SLINUTOU DLAŽBU, BALKONY A TERASY.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX G8S FLEX 1-6 Flexibilní spárovací hmota, rychlá, 1-6 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, slinuté dlažby, skleněných obkladů, desek z přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost, mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky. SPECIALISTA PRO SLINUTOU DLAŽBU.	cca 30 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX G7 FLEX 2-15 Flexibilní spárovací hmota, 2-15 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, slinuté dlažby, štípaných desek a klinkeru, přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost. SPECIALISTA PRO KAMENINU.	cca 45 min.	cca 90 min.	ano
ARDEX G6 FLEX 1-6 Flexibilní spárovací hmota, 1-6 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, keramiky, skleněných obkladů, desek z přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost, mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky. SPECIALISTA PRO KAMENINU.	cca 90 min.	cca 4 hod.	ano
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 spárovací hmota 2-15 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, slinuté dlažby, štípaných a klinkerových desek, přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost	cca 90 min.	cca 5 hod.	ano
ARDEX G4 BASIC 1-6 spárovací hmota 1-6 mm	interiér a exteriér stěna a podlaha	Spárování obkladů a dlažby z kameniny, slinuté dlažby, desek z přírodního a umělého kamene nenáchylného na vlhkost, mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky.	cca 90 min.	cca 4 hod.	ano

ARDEX G4 BASIC 1 – 6

Cementová spárovací hmota

Pro šířky spár 1 – 6 mm

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky a skla
- přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost
- mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky

Obzvláště vhodné pro dlažbu z kameniny

Jemný a hladký povrch spáry

Snadné spárování s dlouhou dobou pro omývání

Dobrá přídržnost na hranách dlažby

Vysoká pevnost

S preventivním účinkem proti plísním

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 A dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 1,4 litrů vody : 5kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílů vody : 2,7 obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 2,1 kg/litr

Spotřeba:

při šířce spár 3 mm,

při hloubce spár 5 mm pro obklady a dlažby

příp. střední mozaiky

60 x 60 cm cca 0,10 kg/m²

60 x 30 cm cca 0,15 kg/m²

30 x 30 cm cca 0,20 kg/m²

15 x 15 cm cca 0,35 kg/m²

10 x 10 cm cca 0,50 kg/m²

Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.

Doba pro zpracování (20 °C): cca 90 minut

Pochůznost (20 °C): po cca 4 hodinách

Pevnost v tlaku (Brinellova metoda):

po 1 dni cca 40N/mm²

po 3 dnech cca 60 N/mm²

po 7 dnech cca 80 N/mm²

po 28 dnech cca 90 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
brilantově bílá 12,5 kg pap. pytel	 9 006445 047281	4728	80 pytlů
světle šedá 12,5 kg pap. pytel	 9 006445 047274	4727	80 pytlů
stříbrošedá 12,5 kg pap. pytel	 9 006445 047267	4726	80 pytlů
cementově šedá 12,5 kg pap. pytel	 9 006445 047250	4725	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem!			

ARDEX G6 FLEX 1 – 6

Flexibilní cementová spárovací hmota

Pro šířky spár 1 – 6 mm

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky a skla
- přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost
- mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky
- speciálně pro keramickou dlažbu

Flexibilní

Odolná vodě a nečistotám

Jemný a hladký povrch spáry

Dobrá přídržnost na hranách dlažby

Vysoká pevnost

Bez obsahu křemíku

S preventivním účinkem proti plísním

Vhodné pro podlahové a stěnové vytápění

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 1,4 litrů vody : 5kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílu vody : 3 obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,2 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 1,8 kg/litr

Spotřeba:

při šířce spár 3 mm,

a hloubce spáry 5 mm pro dlažbu

příp. střední mozaiku

60 x 60 cm cca 0,10 kg/m²

30 x 60 cm cca 0,15 kg/m²

30 x 30 cm cca 0,20 kg/m²

10 x 10 cm cca 0,45 kg/m²

Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.

Doba pro zpracování (20 °C): cca 1,5 hod.

Pochůznost (20 °C): po cca 4 hodinách

Kuličková zkouška (Brinell):

po 1 dni cca 35 N/mm²

po 3 dnech cca 55 N/mm²

po 7 dnech cca 65 N/mm²

po 28 dnech cca 75 N/mm²








Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
brilantově bílá 5kg pap. pytel	 4 024705 195713	4847	baleno po 4ks 208 pytlů
pergamon 5kg pap. pytel	 4 024705 195720	4848	baleno po 4ks 208 pytlů
stříbrošedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195737	4849	baleno po 4 ks 208 pytlů
světle šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195744	4850	baleno po 4ks 208 pytlů
cementově šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195751	4851	baleno po 4 ks 208 pytlů
jasmin 5kg pap. pytel	 4 024705 195768	4852	baleno po 4ks 208 pytlů
bahamabeige 5kg pap. pytel	 4 024705 195775	4853	baleno po 4 ks 208 pytlů

ARDEX G8S FLEX 1 – 6

Flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá



Pro šířky spár 1 – 6 mm

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky, kameniny a slinutých obkladů a dlažeb
- přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost
- mozaiky ze skla, porcelánu a keramiky
- skleněných obkladů

Flexibilní

Odolná vodě a nečistotám

Rychle vytvrzující a pochůzná

Jemný a hladký povrch spáry

Dobrá přídržnost na hranách dlažby

Vysoká pevnost

S preventivním účinkem proti plísním

Vhodné pro podlahové a sténové vytápění

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 1,1 litru vody : 5 kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílu vody : 3,4 obj. dílu prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 2,0 kg/litr

Spotřeba:

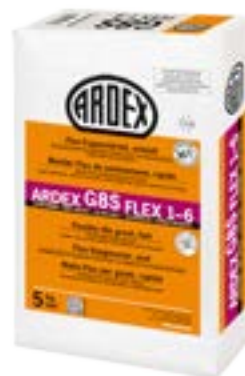
při šířce spár 3 mm,


















a hloubce spáry 5 mm pro dlažbu

příp. střední mozaiku

60 x 60 cm cca 0,10 kg/m²30 x 60 cm cca 0,15 kg/m²30 x 30 cm cca 0,20 kg/m²15 x 15 cm cca 0,35 kg/m²10 x 10 cm cca 0,50 kg/m²Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.**Doba pro zpracování (20 °C):** cca 30 minut**Pochůznost (20 °C):** po cca 90-ti minutách**Kuličková zkouška (Brinell):**po 1 dni cca 40 N/mm²po 3 dnech cca 55 N/mm²po 7 dnech cca 75 N/mm²po 28 dnech cca 80 N/mm²**Vhodnost pro podlahové topení:** ano**GISCODE:** ZP1 = produkt s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}**Skladování:** v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
bílá 5kg pap. pytel	 4 024705 195942	4854	baleno po 4 ks 208 pytlů
pergamon 5kg pap. pytel	 4 024705 195911	4855	baleno po 4 ks 208 pytlů
stříbrošedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195935	4856	baleno po 4 ks 208 pytlů
světle šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195881	4857	baleno po 4 ks 208 pytlů
šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195874	4858	baleno po 4 ks 208 pytlů
cementově šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 195959	4859	baleno po 4 ks 208 pytlů
basalt 5kg pap. pytel	 4 024705 195850	4860	baleno po 4 ks 208 pytlů
antracit 5kg pap. pytel	 4 024705 195829	4861	baleno po 4 ks 208 pytlů
jasмін 5kg pap. pytel	 4 024705 195898	4862	baleno po 4 ks 208 pytlů
bahamabeige 5kg pap. pytel	 4 024705 195836	4863	baleno po 4 ks 208 pytlů
pískově béžová 5kg pap. pytel	 4 024705 195928	4864	baleno po 4 ks 208 pytlů
jurabeige 5kg pap. pytel	 4 024705 195904	4865	baleno po 4 ks 208 pytlů
tmavě hnědá 5kg pap. pytel	 4 024705 195867	4866	baleno po 4 ks 208 pytlů
bali hnědá 5kg pap. pytel	 4 024705 195843	4867	baleno po 4 ks 208 pytlů
pískově šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 241168	4961	baleno po 4 ks 208 pytlů
kamenná šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 241809	4963	baleno po 4 ks 208 pytlů
šedohnědá 5kg pap. pytel	 4 024705 241151	4962	baleno po 4 ks 208 pytlů

ARDEX G⁵ BASIC 2 – 15

Cementová spárovací hmota

Pro šířky spár od 2-15 mm.

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky a kameniny, slinutých obkladů a dlažby
 - přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost
 - štípaných a klinkerových desek
- Vysoká pevnost
Dobrá přídržnost na hranách dlažby
Snadné spárování s dlouhou dobou pro omývání
Nepřipaluje se k podkladu

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 A dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 2,5 litrů vody : 12,5kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílů vody : 3,4 obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,5 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 2,2 kg/litr

Spotřeba:

při šířce spár 10 mm,

při hloubce spár 5 mm pro obklady a dlažby

60 x 60 cm cca 0,20 kg/m²

30 x 60 cm cca 0,30 kg/m²

30 x 30 cm cca 0,50 kg/m²

15 x 15 cm cca 1,00 kg/m²

10 x 10 cm cca 1,50 kg/m²

Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.

Doba pro zpracování (20 °C): cca 90 minut

Pochůznost (20 °C): po cca 5-ti hodinách

Kuličková zkouška (Brinell):

po 1 dni cca 60 N/mm²

po 3 dnech cca 80 N/mm²

po 7 dnech cca 100 N/mm²

po 28 dnech cca 120 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1: produkt s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
stříbrošedá 12,5kg pap. pytel		4706	80 pytlů
šedá 12,5kg pap. pytel		4707	80 pytlů
cementově šedá 12,5kg pap. pytel		4708	80 pytlů
basalt 12,5kg pap. pytel		4709	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem!			

ARDEX G⁷ FLEX 2 – 15

Flexibilní cementová spárovací hmota

Pro šířky 2-15 mm

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky, kameniny a slinutých obkladů a dlažeb
- štípaných desek a klinkeru
- přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost

Ideální pro velké obklady a dlažbu

Vysoce flexibilní

Dobrá přídržnost na hranách dlažby

Odolná vodě a nečistotám

Rychle vytvrzující a pochůzná

Vysoká pevnost

Vhodné pro podlahové a stěnové vytápění

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 2,4 litrů vody : 12,5 kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílů vody : 4 obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,4 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 2,1 kg/litr

Spotřeba:

při šířce spár 10 mm,

a hloubce spár 5 mm pro obklady a dlažbu

60 x 60 cm cca 0,30 kg/m²

30 x 60 cm cca 0,40 kg/m²

30 x 30 cm cca 0,50 kg/m²

15 x 15 cm cca 1,00 kg/m²

10 x 10 cm cca 1,50 kg/m²

Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45 minut

Pochůznost (20 °C): po cca 90-ti minutách

Kuličková zkouška (Brinell):

po 1 dni cca 40 N/mm²

po 3 dnech cca 50 N/mm²

po 7 dnech cca 60 N/mm²

po 28 dnech cca 70 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu,

s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
stříbrošedá 12,5kg pap. pytel		4710	80 pytlů
šedá 12,5kg pap. pytel		4711	80 pytlů
cementově šedá 12,5kg pap. pytel		4712	80 pytlů
basalt 12,5kg pap. pytel		4713	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem!			

ARDEX G9S FLEX 2 – 15

Flexibilní cementová spárovací hmota, rychlá



Pro šířky 2-15 mm

Pro interiéru a exteriéru, stěny a podlahy.

Oblast použití:

Pro spárování:

- obkladů a dlažeb z keramiky, kameniny a slinutých obkladů a dlažeb
 - přírodního a umělého kamene necitlivého na vlhkost
 - mozaiky ze skla
 - porcelánu a keramiky
- Odolná vodě
Vysoce flexibilní
Rychle vytvrzující a pochůzná
Dobrá přídržnost na hranách dlažby
Vhodné pro podlahové a stěnové vytápění

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 2,4 litru vody : 12,5 kg prášku odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílu vody : 4 obj. dílu prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 2,1 kg/litr

Spotřeba:

při šířce spár 6 mm,

a hloubce spáry 5 mm pro obklady a dlažbu

60 x 60 cm cca 0,20 kg/m²30 x 60 cm cca 0,30 kg/m²30 x 30 cm cca 0,40 kg/m²15 x 15 cm cca 0,60 kg/m²10 x 10 cm cca 0,90 kg/m²Dodatečné ztráty přebytečného materiálu na obkladech a dlažbách jsou 0,05 – 0,10 kg/m², v závislosti na povrchu a způsobu zpracování.

Doba pro zpracování (20 °C): cca 20 minut

Pochůznost (20 °C): po cca 90-ti minutách

Kuličková zkouška (Brinell):

po 1 dni cca 35 N/mm²po 3 dnech cca 40 N/mm²po 7 dnech cca 50 N/mm²po 28 dnech cca 60 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá 12,5kg pap. pytel		4714	80 pytlů
šedá 5kg pap. pytel		4885	208 pytlů
stříbrošedá 12,5kg pap. pytel		4715	80 pytlů
stříbrošedá 5kg pap. pytel		4886	208 pytlů
cementově šedá 12,5kg pap. pytel		4869	80 pytlů
basalt 12,5kg pap. pytel		4870	80 pytlů
antracit 12,5kg pap. pytel		4718	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem!			

ARDEX GK

Vysoce zatížitelná spárovací hmota



Na bázi cementu.

Pro šířky spár od 4mm.

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Zatížitelná vysokými teplotami a odolná běžným čistícím prostředkům.

Vysoká mechanická zatížitelnost a odolnost vůči otěru.

Pochůznost již po 1,5hod.

Oblast použití:

Pro spárování:

- slinuté dlažby a kameniny
- štípaných a klinkerových desek
- dlažby z přírodního kamene (necitlivého na vlhkost) a betonu
- fasádních říms, podlah a stěn ze skleněných cihel tzv. luxferů v dílnách, bazénech, průmyslových prostorách, schodištích, balkónech a terasách

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 A dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 4 l vody : 25 kg prášku odpovídá

cca 1 objemový díl vody : 4¼ obj. dílu prášku

Sypká hmotnost: cca 1,5 kg / litr

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 2,2 kg/l

Spotřeba materiálu:

při šířce spáry 10mm, hloubce spáry 5mm pro obklady a dlažby, příp. mozaiky od

30 x 30cm: cca 0,65 kg / m²15 x 15cm: cca 1,30 kg / m²10 x 10cm: cca 2,00 kg / m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1 ½ hod.

Pevnost v tlaku (Brinellova metoda):

po 1 dni cca 40N /mm²po 3 dnech cca 60N /mm²po 7 dnech cca 80N /mm²po 28 dnech cca 100N /mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá 25kg pap. pytel		4612	40 pytlů
pískově béžová 25kg pap. pytel		4679	40 pytlů

ARDEX FK NEU

Vysoce zatížitelná spárovací hmota, rychlá



Na bázi cementu
Pro šířky spár od 2 - 12 mm

Interiér a exteriér, stěna a podlaha.

Vysoká mechanická zatížitelnost a odolnost vůči otěru
Neprospadá se
Nepřipaluje se k podkladu
Pochůzná již po 90-ti minutách
I při nižších teplotách bezpečně zpracovatelná

Oblast použití:

Pro spárování
- keramických a slinutých obkladů a dlažby
- umělého kamene
- přírodního kamene (necitlivého na vlhkost)
- štípaných a klinkerových desek
- fasádních pásků a mozaiky
Pro spárování obkladů a dlažby v dílnách, myčkách, bazénech, výrobních plochách, schodištích, chodnících v podloubí, balkónech a terasách.

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 A dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 2,5 l vody : 12,5 kg prášku, tj. v objemových dílech

1 obj. díl vody : 4 obj. díly prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 2,1 kg/l

Spotřeba:

při šířce spár 3mm, hloubce 5mm pro obklady
příp. střední mozaiky
60 x 60 cm cca 0,10 kg/m²
30 x 60 cm cca 0,15 kg/m²
30 x 30 cm cca 0,20 kg/m²
15 x 15 cm cca 0,40 kg/m²
10 x 10 cm cca 0,60 kg/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 minut

Pochůznost (+20 °C): po cca 1,5 hod.

Pevnost v tlaku (Brinellova metoda):

po 1 dni cca 40 N/mm²
po 3 dnech cca 60 N/mm²
po 7 dnech cca 80 N/mm²
po 28 dnech cca 100 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,

nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v suchých
prostorech v originálním
balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá 12,5kg pap. pytel		4719	80 pytlů
basalt 12,5kg pap. pytel		4720	80 pytlů
Balení s praktickým držadlem!			

ARDEX FL

Flexibilní rychlá spárovací hmota



Na bázi cementu.
Pro šířky spár od 4-15mm.

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Flexibilní
Vodoodpudivá
Rychle vytvrzující
Rychle zatížitelná

Oblast použití:

Pro spárování:
- dlažby z keramiky a skla
- dlažby z přírodního kamene (necitlivého na vlhkost)
- klinkeru
- fasádních říms, podlah a stěn ze skleněných cihel tzv. luxferů
Obzvláště vhodná pro:
- balkóny
- terasy
- fasády

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 4,75 l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 objemový díl vody : 4 obj. dílu prášku

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg / litr

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 2,1 kg/l

Spotřeba materiálu:

při šířce spáry 6mm, hloubce spáry 5mm pro obklady a dlažby, příp. mozaiky od
30 x 30cm: cca 0,30 kg / m²
15 x 15cm: cca 0,60 kg / m²
10 x 10cm: cca 0,90 kg / m²
5 x 5 cm: cca 1,80 kg / m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1,5 hod.

Pevnost v tlaku (Brinellova metoda):

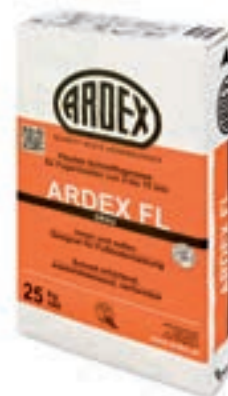
po 1 dni cca 35 N/mm²
po 3 dnech cca 40 N/mm²
po 7 dnech cca 50 N/mm²
po 28 dnech cca 60 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,

nízký obsah chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá 25kg pap. pytel		4080	40 pytlů

ARDEX MG

Spárovací hmota pro mramor

Vyrobena z ARDEX A 35 - rychlocementu.
Pro šířku spár od 8mm.

Interiér i exteriér, stěna i podlaha.

Zabraňuje probarvení okrajů mramoru
Neprospadá se
Nepřipaluje se na povrchu mramoru
Snadné mytí a čištění
Rychle vytvrzující
Rychle zatížitelná

Oblast použití:

Pro spárování:

- jura-mramoru
- solnhoferských desek
- světlých mramorů
- dlažby z přírodního kamene, citlivého na vlhkost

Normy, atesty:

Splňuje požadavky CG2 WA dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

cca 1,55 l vody : 5 kg prášku odpovídá
cca 1 objemový díl vody : 2,5 obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg / litr

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,9 kg/l

Spotřeba materiálu:

při šířce spáry 3mm, hloubce spáry 5mm pro obklady a dlažby

30 x 30cm: cca 0,20 kg / m²

15 x 30cm: cca 0,30 kg / m²

20 x 30cm: cca 0,25 kg / m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1,5hod.

Pevnost v tlaku (Brinellova metoda):

po 1 dni cca 40N /mm²

po 3 dnech cca 60N /mm²

po 7 dnech cca 70N /mm²

po 28 dnech cca 80N /mm²

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech, v suchých prostorech cca 12 měsíců.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
brilantově bílá 5kg pap. pytel	 4 024705 199094	4917	baleno po 4 ks 192 pytlů
stříbrošedá 5kg pap. pytel	 4 024705 554404	4247	baleno po 4 ks 208 pytlů
jurabeige 5kg pap. pytel	 4 024705 554602	4249	baleno po 4 ks 208 pytlů
antracit 5kg pap. pytel	 4 024705 554756	4248	baleno po 4 ks 208 pytlů
pískově béžová 5kg pap. pytel	 4 024705 554954	4161	baleno po 4 ks 208 pytlů
kamenná šedá 5kg pap. pytel	 4 024705 241144	4871	baleno po 4 ks 208 pytlů

ARDEX WA²

Epoxidová spárovací hmota

Na epoxidové bázi.

Pro šířky spár od 2-15mm.

Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Odolná alkáliím
Vysoce zatížitelná

Oblast použití:

Spárování keramických dlažeb a desek, klinkerů, štípaných desek a mozaiky, kde by únosnost a odolnost běžných malt nepostačovala, jako např. v: jídelnách, dílnách, bazénech, lázních, sprchách, koupelnách, sportovních a prodejních objektech apod., které podléhají vysokému chemickému a mechanickému zatížení.

Normy, atesty:

Splňuje požadavky RG dle normy EN 13888

Záměsný poměr:

Je dán velikostí a obsahem nádob.

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu:

při šířce spár 3mm a hloubce spár 5mm

pro rozměr dlažby popř. mozaiky

10x10 cm asi 0,45kg/m²

15x15 cm asi 0,30kg/m²

5x5 cm asi 0,90kg/m²

Dodatečné ztráty přebytečného materiálu dle druhu dlažby a způsobu práce 0,10–0,20kg/m².

Doba pro zpracování (20 °C): cca 80 minut

Doba pro pokládku (20 °C): cca 80 minut

Doba pro korekci: cca 80 min.

Pochůznost (+20 °C): po dostatečném vytvrzení, cca po 12 hod.

Chemické zatížení: po 7 dnech



GISCODE: RE 1 = bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Označení podle ADR: komponenty pryskyřice: třída 9, UN 3082, III, látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina komponenty tvrdidla: třída 8, UN 2735, III, Aminy, kapalné, žíravé

Skladování: v originálních uzavřených obalech 18 měsíců od data výroby v suchých prostorech, dozy napřeklápět.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
bílá 4kg dóza	 4 024705 604130	4524	90 nádob
šedá 4kg dóza	 4 024705 604123	4525	90 nádob
stříbrošedá 4kg dóza	 4 024705 604185	4242	90 nádob
antracit 4kg dóza	 4 024705 604147	4829	90 nádob
Nádoba obsahuje 3 kg pryskyřice a 1 kg tvrdidla.			

ARDEX RG 12 1-6²

Jemná epoxidová spárovka



Pro šířku spár 1-6 mm

Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Odolná chemikáliím
Vysoce zatížitelná

Oblast použití:

Spárování keramických dlažeb a desek, klinkerů, štípaných desek a mozaiky, kde by zatížitelnost a odolnost běžných malt nepostačovala, jako např. v bazénech, jídelnách, kuchyních, jatkách, mlékárnách, pivovarech, plovárnách a lázních, sprchách, sportovních a prodejních objektech, které jsou vystaveny vysokému chemickému a mechanickému zatížení.

Pro lepení mozaiky ze skla a porcelánu na podlahy.
Pro pokládku dlažby a desek na podlahy.

Normy, atesty:

Splňuje požadavky dle EN 13888

Záměsný poměr:

Je dán balením

Hmotnost čerstvé směsi: cca 1,7 kg/l

Spotřeba materiálu:

Při šířce spár 3 mm a hloubce spár 5 mm
pro rozměr keramiky resp. střední mozaiky
15 x 15 cm: cca 0,30 kg/m²
10 x 10 cm: cca 0,45 kg/m²
5 x 5 cm: cca 0,90 kg/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 60 minut

Pochůznost (20 °C): po dostatečném vytvrzení, po cca 12 hodinách

Chemicky zatížitelná: po 7 dnech

GISCODE: RE 1 = bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech
cca 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.
Dózy neklopit!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
bílá 4kg dóza	 4 024705 240277	4940	96 nádob
bílá 1kg dóza	 4 024705 240352	4941	balení po 4 ks 384 nádob
stříbrošedá 4kg dóza	 4 024705 240291	4942	96 nádob
stříbrošedá 1kg dóza	 4 024705 240369	4943	balení po 4 ks 384 nádob
šedá 4kg dóza	 4 024705 240307	4944	96 nádob
šedá 1kg dóza	 4 024705 240376	4945	balení po 4 ks 384 nádob
basalt 4kg dóza	 4 024705 240338	4946	96 nádob
basalt 1kg dóza	 4 024705 240406	4947	balení po 4 ks 384 nádob
pískově šedá 1kg dóza	 4 024705 240895	4948	balení po 4 ks 384 nádob
šedohnědá 1kg dóza	 4 024705 240901	4949	balení po 4 ks 384 nádob
balí hnědá 1kg dóza	 4 024705 240413	4950	balení po 4 ks 384 nádob
bahamabeige 1kg dóza	 4 024705 240390	4951	balení po 4 ks 384 nádob
antracit 1kg dóza	 4 024705 240383	4953	balení po 4 ks 384 nádob

ARDEX RG Cleaner*3

Čistič zbytků epoxidu

Speciální čistič k odstranění zbytků epoxidových pryskyřic po spárování.

Pro interiéru i exteriéru, stěnu a podlahu.

Alkalický čisticí koncentrát složený z biologicky odbouratelných alkálií, tenzidů a pomocných látek. Obsažené čisticí komponenty rozpouští znečištění na povrchu a drží je ve vodě pro vytírání.

Oblast použití:

K základnímu čištění namáhaných a silně znečištěných obkladů a čištění nově obkládaných ploch na stavbě. Podle úrovně znečištění může být ARDEX RG Cleaner nanesen nezředěný nebo zředěný v poměru 1:10 s vodou.

Zpracování:

Zbytky po použití ARDEX RG 12 nebo ARDEX WA by měly být odstraněny co nejdříve, ne ale dříve než po 12 hodinách. Čím déle zůstanou zbytky na ploše, tím nákladnější je následný proces čištění.

Hustota: cca 1,1 g/cm³

Spotřeba materiálu při manuálním čištění:

cca 100 - 200 ml / 10 litrů vody

U čisticího stroje:

cca 300 - 400 ml / 10 litrů vody

Vzhled: tekutý, čirý, nažloutlý
Rozpustnost ve vodě: úplná

Teplota zpracování: cca +15° C až +25° C

GISCODE: GG80 = základní čištění, žíravý, váže rozpouštědla bez H-látek

Označení podle ADR:

Třída 8, UN 1719, II, žíravá, alkalická, tekutá látka.

Skladování: v chladu, ne mrazu, cca 24 měsíců
skladovatelné v uzavřeném originálním balení,
otevřené obaly dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1l láhev	 4 024705 245906	4966	400 lahví. balených po 10.

SPOTŘEBA MATERIÁLU V SYSTÉMU SPÁROVACÍCH HMOT (cca kg na m² obkladu)

Spotřeba spárovacích hmot podle rozměru dlažby:									
Spárovací hmota	Šířka spáry Hloubka spáry	60 x 60 cm	30 x 60 cm	30 x 30 cm	15 x 15 cm	10 x 10 cm	5 x 5 cm	15 x 30 cm	20 x 30 cm
ARDEX G4 BASIC 1 - 6	šířka 3 mm hloubka 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	šířka 3 mm hloubka 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²		0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	šířka 3 mm hloubka 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX G5 FLEX 2 - 15	šířka 10 mm hloubka 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	1,50 kg/m ²			
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	šířka 10 mm hloubka 5 mm	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	1,50 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	šířka 6 mm hloubka 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²		
ARDEX GK	šířka 10 mm hloubka 5 mm			0,65 kg/m ²	1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²			
ARDEX FK NEU	šířka 3 mm hloubka 5 mm			0,20 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²		
ARDEX FL	šířka 6 mm hloubka 5 mm	0,20 kg/m ²	0,25 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	2,00 kg/m ²	0,55 kg/m ²	0,45 kg/m ²
ARDEX MG	šířka 3 mm hloubka 5 mm			0,20 kg/m ²				0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²
ARDEX RG 12 1-6	šířka 3 mm hloubka 5 mm				0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX WA	šířka 3 mm hloubka 5 mm				0,35 kg/m ²	0,55 kg/m ²	0,90 kg/m ²		

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

OBLASTI POUŽITÍ SPÁROVACÍCH HMOT

Spárovací hmota	Barva spáry	šířka spáry v mm																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1 - 6	brilantově bílá, světle šedá, stříbrošedá, cementově šedá																				
ARDEX G5 BASIC 2 - 15	basalt, šedá, stříbrošedá, cementově šedá																				
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	bahamabeige, brilantnově bílá, světle šedá, jasmín, stříbrošedá, pergamon, cementově šedá																				
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	basalt, šedá, stříbrošedá, cementově šedá																				
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	antracit, bahamabeige, bali hnědá, basalt, tmavě hnědá, šedá, šedohnědá, světle šedá, jasmín, jurabeige, pergamon, pískově béžová, pískově šedá, stříbrošedá, kamenná šedá, bílá, cementově šedá																				
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	antracit, basalt, šedá, stříbrošedá, cementově šedá																				
ARDEX GK	šedá, pískově béžová																				
ARDEX FK NEU	šedá, basalt																				
ARDEX FL	šedá																				
ARDEX MG	antracit, briliantově bílá, jura béžová, pískově béžová, stříbrošedá, kamenná šedá																				
ARDEX RG 12 1-6	bílá, stříbrošedá, šedá, basalt, pískově šedá, šedohnědá, bali hnědá, bahamabeige, antracit																				
ARDEX WA	bílá, šedá, stříbrošedá, antracit																				

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

OBLASTI POUŽITÍ SILIKONŮ ARDEX

ARDEX SE Sanitární silikon	ARDEX ST Silikon pro přírodní kámen
Oblast použití <ul style="list-style-type: none">• acetaťový silikon s fungicidními (protiplísňovými) přísadami• elastické uzavření dilatačních, rohových a napojovacích spár v interiéru i exteriéru• odolný proti UV paprskům, povětrnostním podmínkám a proti běžným desinfekčním a čistícím prostředkům• nevhodné pro elastické krytiny popř. parkety nebo pozinkované rošty	Oblast použití <ul style="list-style-type: none">• neutrální silikon s fungicidními (protiplísňovými) přísadami• elastické uzavřené dilatačních, rohových a zapojovacích spár v interiéru a exteriéru• spárování přírodního kamene, mramoru, granitu, quarzitu, ruly, solnhoferských desek apod.• odolný vůči UV paprskům a povětrnostním podmínkám a proti běžným a desinfekčním prostředkům• spárování přírodní dlažby a obkladů v bazénech• nevhodné pro elastické krytiny, popř. parkety
Obsah: 310 ml/kartuše	Obsah: 310 ml/ kartuše
Šířka spáry: do 30 mm	Šířka spáry: do 30mm stěna / do 15mm podlaha
Tvorba povlaku na povrchu: cca 10-12 minut	Tvorba povlaku na povrchu: cca 5 min.
Pružnost: cca 25% šířky spáry	Pružnost: cca 20% šířky spáry
Shore-A-pevnost: cca 25	Shore-A-pevnost: cca 30
Spotřeba: při spáře 10 x 10 mm: cca 3 m/ z kartuše	Spotřeba: při spáře 10 x 10 mm: cca 3 m/ z kartuše
Skladovatelnost: cca 24 měsíců	Skladovatelnost: cca 12 měsíců
Barvy: antracit, bahamabeige, balí hnědá, basalt, brilantově bílá, tmavě hnědá, šedá, šedohnědá, světle šedá, jasmín, jurabeige, pergamon, pískově béžová, pískově šedá, stříbrošedá, kamenná šedá, transparentní, bílá, cementově šedá	Barvy: stříbrošedá, jurabeige, bílá, kamenná šedá, antracit, pískově béžová

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

ARDEX SP1 Primer pro savé podklady	ARDEX SP2 Primer pro nesavé podklady	ARDEX SG Vyhlažovací prostředek pro silikon
Pro savé podklady jako beton, omítka, přírodní kámen	Pro nesavé podklady jako např. kov, plast.	Pro rychlé uzavření a vytvrzení povrchu silikonů ARDEX.
Doba odvětrání: cca 60 minut	Doba odvětrání: cca 15 - 90 minut	Připravený k použití
Skladovatelnost: cca 12 měsíců	Skladovatelnost: cca 18 měsíců	Skladovatelnost: cca 12 měsíců
Balení: nádoby po 200 ml	Balení: nádoby po 200 ml	Balení: nádoby po 1000 ml

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

ARDEX SE

Sanitární silikon

Silikonová těsnicí hmota s protiplísňovými přísadami (acetátový).
Elastické uzavření dilatačních spár, spojů stěna – stěna, stěna – podlaha v interiéru a exteriéru.

Pro interiéru i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Snadno aplikovatelný s lehkým vyhlazením povrchu. Vysoká přilnavost, odolnost vůči povětrnostním podmínkám, UV záření, s povrchem snadno čistitelným běžnými údržbovými prostředky.

Oblast použití:

- elastické uzavření dilatačních spár, spojů stěna – stěna, stěna – podlaha a napojení materiálů odlišných stavebních částí
- v koupelnách, sprchách a WC
 - spáry u obkladů a dlažeb při napojeních na dveře, okna a sanitárních zařízení
 - spáry u obkladů a dlažeb na balkónech, terasách a fasádách
 - není vhodný pro elastické podlahoviny, parkety a pozinkované drenážní rošty

Šířka spáry: do 30 mm

Teplota pro zpracování: + 5 °C až + 40 °C
(teplota podkladu)

Tvorba povlaku na povrchu:

(cca +23 °C a 50 °C rel. vzdušné vlhkosti)
10–12 minut, za několik hodin je povrch spáry pevný a neporušitelný

Rychlost vytvrzení:

(cca +23 °C a 50 °C rel. vzdušné vlhkosti)
cca 2 mm/den, cca 7 mm/týden

Teplotní odolnost: - 40 °C až + 180 °C

Praktická průtažnost: cca 25% šířky spáry


Pevnost Shore A: cca 25

Spotřeba materiálu:

- 10 x 10mm: cca 3,0 bm z kartuše
- klasická rohová spára 6,0 bm z kartuše

Skladování: v originálních uzavřených obalech
24 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
šedá 310 ml kartuše	 4 024705 730006	8000	karton 20 ks
transparentní 310 ml kartuše	 4 024705 730310	8001	karton 12 ks
stříbrošedá 310 ml kartuše	 4 024705 730167	8002	karton 20 ks
světle šedá 310 ml kartuše	 4 024705 730037	8003	karton 20 ks
brilantově bílá 310 ml kartuše	 4 024705 730341	8004	karton 12 ks
pískově béžová 310 ml kartuše	 4 024705 200349	8005	karton 12 ks
antracit 310 ml kartuše	 4 024705 730365	8006	karton 12 ks
jasмін 310 ml kartuše	 4 024705 730389	8008	karton 12 ks
bílá 310 ml kartuše	 4 024705 730099	8009	karton 20 ks
cementově šedá 310 ml kartuše	 4 024705 730402	8010	karton 12 ks
pergamon 310 ml kartuše	 4 024705 730419	8011	karton 12 ks
basalt 310 ml kartuše	 4 024705 730174	8014	karton 20 ks
bahamabeige 310 ml kartuše	 4 024705 730228	8016	karton 12 ks
jurabeige 310 ml kartuše	 4 024705 200394	8018	karton 12 ks
tmavě hnědá 310 ml kartuše	 4 024705 200356	8019	karton 12 ks
bali hnědá 310 ml kartuše	 4 024705 200363	8022	karton 12 ks
pískově šedá 310 ml kartuše	 4 024705 240826	8023	karton 12 ks
kamenná šedá 310 ml kartuše	 4 024705 246026	8106	karton 12 ks
šedohnědá 310 ml kartuše	 4 024705 240833	8024	karton 12 ks

ARDEX ST

Silikon na přírodní kámen

Silikonová těsnicí hmota s protiplísňovými přísadami (s neutrálním zesíťněním). Spárování přírodního kamene, mramoru, granitu, kvarzitu, ruly, solnhoferských desek apod. Trvale pružné uzavření dilatačních spár a rohů v interiéru a exteriéru. Spárování přírodního kamene a obkladů v bazénu.

Pro interiéru i exteriéru. Pro stěnu a podlahu.

Snadno aplikovatelný s lehkým vyhlazením povrchu. Vysoká přilnavost, odolnost vůči povětrnostním podmínkám, UV záření, s povrchem snadno čistitelným běžnými údržbovými prostředky.

Oblast použití:

elastické uzavření dilatačních spár, spojů stěna-stěna, stěna-podlaha a napojení materiálův odlišných stavebních částí

- v koupelnách, sprchách a WC
- spáry u obkladů a dlažeb při napojení na dveře, okna a sanitární zařízení
- spáry u obkladů a dlažeb na balkónech, terasách a fasádách
- vhodný pro pozinkované drenážní rošty
- vhodný pro přírodní kámen a obklady v bazénu
- není vhodný pro elastické podlahoviny a parkety

Šířka spáry: do 30mm stěna / do 15mm podlaha

Teplota pro zpracování: + 5 °C až + 40 °C (teplota podkladu)

Tvorba povlaku na povrchu:

(cca +23 °C a 50 °C rel. vzdušné vlhkosti)
cca 5 minut, za několik hodin je povrch spáry pevný a neporušitelný

Rychlost vytvrzení:

(cca +23 °C a 50 °C rel. vzdušné vlhkosti)
cca 1 mm/den, cca 6 mm/týden

Teplotní odolnost: - 40 °C až + 120 °C

Praktická průtažnost: cca 20% šířky spáry

Pevnost Shore A: cca 30

Spotřeba materiálu:

- 10 x 10mm: cca 3,0 bm z kartuše
klasická rohová spára 6,0 bm z kartuše
- 5 x 5mm: cca 12 bm z kartuše

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
stříbrošedá 310 ml kartuše		8100	karton 12 ks
jurabeige 310 ml kartuše		8102	karton 12 ks
bílá 310 ml kartuše		8103	karton 12 ks
kamenná šed' 310 ml kartuše		8104	karton 12 ks
pískové béžová 310 ml kartuše		8105	karton 12 ks
antracit 310 ml kartuše		8101	karton 12 ks

MorTec SOFT

Pružná spárovací hmota v tubě

Alternativní spárovací tmel s jemnou zrnitou strukturou pro vytvoření elastických spár bez prnutí pro lepené nebo bodově fixované velkoformátové dlažby v exteriéru.

Pro interiéru i exteriéru. Pro stěnu a podlahu.

Oblast použití:

Pro obklady z keramiky, přírodního kamene, betonu bez omezení formátu
Spáry musí být čistě seškrábnuty

Teplota zpracování: +5 až +35 °C (teplota podkladu)

Tvorba povlaku na povrchu (cca 23 °C a 50% relativní vlhkost): cca 5 minut

Rychlost vytvrzení (cca 23 °C a 50% relativní vlhkost): cca 3 mm/den

Teplotní odolnost: -20 °C až +150 °C

Praktická průtažnost: cca 20% šířky spáry

Spotřeba materiálu: 5 x 5 mm cca 12 bm z kartuše

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců v suchých prostorách

Používejte jenom ve spojení s drenážními systémy:

Systém:	Krycí spáry:	Spojovací spáry:	Vzdálenost dilatační spáry šířka spáry: ≥ 5 mm
AquaDrain® EK	≥ 5 mm šířka	≥ 10 mm šířka	5 m světlé obklady 3 m tmavé obklady
TerraMaxx® PF a DS	≥ 3 mm šířka	≥ 10 mm šířka	bez potřeby dilatační spáry
Watec® Drain KP+	≥ 5 mm šířka	≥ 10 mm šířka	5 m světlé obklady 3 m tmavé obklady



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
antracit 310 ml kartuše		5417	karton 20 ks
cementově šedá 310 ml kartuše		5416	karton 20 ks
tmavě hnědá 310 ml kartuše		6551	karton 20 ks
pískové béžová 310 ml kartuše		6675	karton 20 ks

NOVÉ

ARDEX SP 1

Primer pro ARDEX silikony

Pro savé podklady jako beton, omítka, přírodní kámen.

Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Označení podle ADR:

Třída 3, UN 1993,II, hořlavá tekutá látka

Skladování: cca 12 měsíců, v chladu a suchu.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
200ml nádoba	 4 024705 731102	8110	karton 4 nádoby

ARDEX SP 2

Primer pro ARDEX silikony

Pro nesavé podklady jako kovy, plasty.

Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Označení podle ADR:

Třída 3, UN 1993,II, hořlavá tekutá látka

Skladování: cca 18 měsíců, v chladu a suchu.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
200ml nádoba	 4 024705 731218	8121	karton 4 nádoby

ARDEX SG*

Vyhlazovací prostředek

Pro rychlé uzavření a vytvrzení povrchu silikonů ARDEX.

Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

Připravený k použití.

Skladování: cca 12 měsíců, v chladu a suchu.
Chraňte před mrazem.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
1000ml nádoba	 4 024705 731201	8120	karton 8 nádob



VZORNÍK SPÁROVACÍCH HMOT / SILIKONŮ

Barva spárovací hmoty*	G4 BASIC 1-6 spárovací hmota 1-6 mm	G6 FLEX 1-6 flexibilní spárovací hmota 1-6 mm	G8 FLEX 1-6 flexibilní spárovací hmota 1-6 mm	G5 BASIC 2-15 spárovací hmota 2-15mm	G7 FLEX 2-15 flexibilní spárovací hmota 2-15mm	G9S FLEX 2-15 flexibilní spárovací hmota 2-15mm	GK vysoce zatížitelná spárovací hmota od 4 mm	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
brilantní bílá	●	●						
bílá			●					
pergamon		●	●					
stříbrošedá	●	●	●	●	●	●		
světle šedá	●	●	●					
šedá			●	●	●	●	●	
cementově šedá	●	●	●	●	●	●		
pískově šedá			●					
kamenná šed'			●					
basalt			●	●	●	●		
antracit			●			●		
jasmín		●	●					
bahamabeige		●	●					
pískově béžová			●				●	
jurabeige			●					
tmavě hnědá			●					
šedohnědá			●					
bali hnědá			●					
transparentní								

* Barevný vzorník je přizpůsoben možnostem ofsetového tisku, nelze vyloučit barevné odchylky od aplikované spáry. Nejsou vyloučeny barevné odchylky na základě podmínek na stavbě, techniky zpracování či savosti materiálu.

	FK NEU Vysoce zatížitelná spárovací hmota, rychlá 2-12 mm	FL flexibilní rychlá spárovací hmota 4-15 mm	MG spárovací hmota pro mramor do 8 mm	WA epoxidová spárovací hmota 2-15 mm	RG 12 1-6 jemná epoxi- dová spárovací hmota 1-6 mm	SE sanitární silikon	ST sanitární silikon pro přírodní kámen
	SE	SE	ST	SE			
			●			●	
				●	●	●	●
						●	
			●	●	●	●	●
						●	
	●	●		●	●	●	
						●	
					●	●	
			●			●	●
	●				●	●	
			●	●	●	●	●
						●	
					●	●	
			●			●	●
			●			●	●
						●	
					●	●	
					●	●	
						●	

PŘEHLED PŘÍDRŽNOSTÍ SILIKONŮ ARDEX

<div> <div></div> přídržnost tmelu bez primeru </div> <div> <div>SP1</div> předchozí aplikace primeru pro silikony ARDEX SP1 </div> <div> <div>SP2</div> předchozí aplikace primeru pro silikony ARDEX SP2 </div> <div> <div></div> nevhodný </div>		
	ARDEX SE Sanitární silikon	ARDEX ST Silikon na přírodní kámen
Akrylát sanitární (např.: vaničky, vany)		
Hliník přírodní		
Hliník eloxovaný		
Beton	SP1	SP1
Betonové dlaždice		SP1
Chrómový	SP2	SP2
Nerez	SP2	SP2
Emaily		
Dřevocement, třískocement	SP1	SP1
Sklo		
Dřevo, lakované (lak s obsahem ředidel)		
Dřevo, lakované (vodou ředitelný lak)		SP2
Dřevo lazurované (lazura s obsahem ředidel)		
Dřevo lazurované (vodou ředitelné lazury)		
Keramika, glazovaná		
Keramika, neglazovaná		
Umělý kámen (s pojivem umělohmotné pryskyřice)		SP1
Plastové profily	SP2	
Měď		
Desky z melaminové pryskyřice		SP2
Mosaz		
Přírodní kámen/mramor		SP1
Polyester		
Porobeton	SP1	SP1
Omítka	SP1	SP1
Plech cín		
Zinek, pozinkovaná ocel		SP2

Reakce mezi ARDEX ST a hliníkem či mosazí není vyloučena. Během vytvrzování je nutné dbát na dostatečný přísun vzduchu.

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

ARDEX CA 20 P*

SMP- montážní lepidlo



Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

1-složkové montážní lepidlo na bázi modifikovaného polymeru silanu neobsahuje ředidla, vodu ani isocyanat.

Vysoká lepicí účinnost.

Vytvrzuje bez pnutí, s elastickou spárou odolnou vibracím.

Oblast použití:

Pro lepení a montáž:

- profilů, soklových lišt, svorkovnicových lišt, kanálů pro kabely
- tepelně izolačních desek
- profilů z dřevěných a plastových materiálů
- kovových profilů
- parketových dílců
- keramických obkladů a jiných dílců na savých a nesavých podkladech

Izolace podlahových a napojovacích spár u kovu, dřeva, keramiky a plastů.

Surovinová báze: SM polymer

Konzistence: thixotropní

Barva: bílá, šedá

Spotřeba: cca 30-40 ml/bm

Doba tvorby filmu: +23 °C/ 50% rel. vzdušné vlhkosti: cca 7-10 min.

Vytvrzení: +23 °C/ 50% rel. vzdušné vlhkosti: 3-4mm/ 24 hod.

Teplota pro zpracování: + 5 °C až + 35 °C

- odolnost vůči teplotám: - 40 °C až 90 °C
(až + 200 °C krátkodobě, 15 - 20 min.)

Zatížitelnost: 24-48 hod. (podle podmínek)

EMikód: EC1R – velmi nízké emise

Skladování: v suchu, chladu, min.18 měsíců, chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
bílá 310 ml kartuše	 4 024705 731294	4323	karton 12 kusů
šedá 310 ml kartuše	 9 006445 043245	4324	karton 12 kusů



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

GALABAU SYSTÉM SPÁROVÁNÍ BETONOVÝCH A KAMENNÝCH DLAŽEB

INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX GF 300 Spárovací hmota pro kamenné desky
ARDEX GF 500 Spárovací hmota pro dlažební kostky
ARDEX GF 800 Elastická záливková spára
ARDEX GF 801 Vsyp v barvě spárovací hmoty
ARDEX GF 900 Pojivo pro kamenivo a sklo



ARDEX GF 300*3**Spárovací hmota pro kamenné desky**

2-složková, bez rozpouštědel, na bázi epoxidu

Pro šířku spár od 3mm při hloubce spáry min. 30mm (u pojezdných ploch plná hloubka spár)

Pro exteriér. Pro podlahy.

Vysoký rozliv
Vodopropustná
Samozhutňující
Odolná metařským strojům
Odolná mrazu a posypovým solím
Otěruvzdorná
Tvoří trvale vyplněné spáry
Čistý vzhled plochy

Oblast použití

Spárování kamenných desek s úzkými spárami.
Vhodná pro lehký až střední pojezdový provoz.

Lze zpracovávat i při dešti a nízkých teplotách, bez nutnosti přikrytí plochy!

Záměsný poměr: Je dán balením

Váha čerstvé malty: cca 1,7 kg/l

Spotřeba materiálu:

Pro šířku spár 3mm, hloubku spár 30mm
formátu dlažby

50 x 50 cm: cca 0,60 kg/m²

40 x 40 cm: cca 0,80 kg/m²

30 x 30 cm: cca 1,00 kg/m²

20 x 20 cm: cca 1,40 kg/m²

Doba pro zpracování: cca 10 min.

Pochůznost: po 1 dni

Plná zatížitelnost: po 5 dnech

Venkovní teplota: ≥ 3° C, max. 25° C

Teplota podkladu: ≥ 3° C, max. 25° C

Teplota materiálu: ≥ 5° C, max. 20° C

Pevnost v tlaku: cca 8 N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu: cca 20 N/mm²

Označení podle ADR:

Komponenty A: žádné

Komponenty B: třída 8, UN 2735, III,
aminy, kapalné, žíravé

Skladování: v suchých prostorách v originálním

balení cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Neklopit.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
písková 10kg nádoba		7601	50 nádob
kamenná šed' 10kg nádoba		7602	50 nádob

ARDEX GF 500*3**Spárovací hmota pro dlažební kostky**

2-složková spárovací hmota bez rozpouštědel na bázi epoxidu

Pro šířku spár od 5mm

Hloubka spáry min. 30mm (u pojezdných ploch plná hloubka spáry, u spár ≥ 15mm musí být hloubka spáry minimálně dvakrát tak větší, než je její šířka)

Pro exteriér. Pro podlahy.

Málo vodopropustná
Samozhutňující
Odolná metařským strojům
Vyroce odolná proti mrazu a posypovým solím
Otěruvzdorná
Tvoří trvale vyplněné spáry
Čistý vzhled plochy

Oblast použití

Spárování dlažebních kostek z betonu a přírodního kamene, dlažby z klinkeru. Ideální pro lehké až střední pojezdové zatížení.

Zpracovatelná i při dešti a nízkých teplotách, plochu není nutné zakrývat!

Záměsný poměr: Je dán balením

Čerstvá váha: cca 1,7 kg/l

Pevnost v tlaku: cca 10 N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu: cca 25 N/mm²

Spotřeba:

Pro šířku spár 10mm, hloubku spár 10mm
(jednoduše vynásobit celkovou hloubkou spár)

u malých dlažebních kostek

10 x 12 cm: cca 2,90 kg/m²

8 x 10 cm: cca 3,40 kg/m²

6 x 8 cm: cca 4,30 kg/m²

u velkých dlažebních kostek

16 x 18 cm: cca 1,90 kg/m²

14 x 18 cm: cca 2,00 kg/m²

12 x 16 cm: cca 2,30 kg/m²

Doba pro zpracování: cca 10 min.

Pochůznost: po 1 dni

Plná zatížitelnost: po 5 dnech

Venkovní teplota: ≥ 3° C, max. 25° C

Teplota podkladu: ≥ 3° C, max. 25° C

Teplota materiálu: ≥ 5° C, max. 20° C

Označení podle ADR:

Komponenty A: žádné

Komponenty B: třída 8, UN 2735, III,
aminy, kapalné, žíravé

Skladování: v suchých prostorách v originálním

balení cca 12 měsíců, chraňte před mrazem



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kamenná šed' 25 kg nádoba		7608	24 nádob
basalt 25 kg nádoba		7609	24 nádob

ARDEX GF 800*2

Elastická záливková spára

2-složková, na bázi polyuretanu

Pro šířku spár do 20mm
Hloubka spáry min. 10mm

Pro exteriér. Pro podlahy.

Čisté dilatační spáry
Samonivelační
Odolná metařským strojům
Vysoce odolná proti mrazu
Vodotěsná

Oblast použití

Pro trvale elastické uzavření dilatačních a pracovních spár v dlažbě z betonu, přírodního kamene, klinkeru a desek. Vhodná je rovněž pro dilatační spáry v potěrech jak v pozemním, tak v inženýrském stavitelství.

Spáry lze zasypat vhodným barevným vsypem ARDEX GF 801!

Záměsný poměr: Je dán balením
Hustota: cca 1,5 kg/l

Spotřeba:

Pro šířku spár 10mm, hloubku spár
10 mm: cca 0,15 kg/m
12 mm: cca 0,18 kg/m
15 mm: cca 0,23 kg/m

Doba pro zpracování: cca 30 min.
Plná zatížitelnost: po 12 hodinách
Venkovní teplota: $\geq 5^{\circ}\text{C}$, max. 40°C
Teplota podkladu: $\geq 3^{\circ}\text{C}$

Prodloužení ve zlomu: $>150\%$
Běžné prodloužení: 10%
Tvrdość dle zkoušky Shore A: cca 40

Skladování: v suchých prostorách v originálním balení cca 6 měsíců, chraňte před mrazem. Neklopit.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá 1 kg set		7610	100 setů

ARDEX GF 801

Vsyp v barvě spárovací hmoty

Povrch vytvořených dilatačních spár lze po cca 10-15 minutách po jejich zalití elastickou záливkovou spárou ARDEX GF 800 barevně upravit vsypem ARDEX GF 801.

Skladování: v suchých prostorách v originálním balení cca 36 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku
písková 1 kg nádoba		7611
kamenná šed' 1 kg nádoba		7612
basalt 1 kg nádoba		7613

ARDEX GF 900*2

Pojivo pro kamenivo a sklo



Dvousložkové pojivo na bázi epoxidové pryskyřice, bez rozpouštědel pro vodopropustné plochy.

Pro exteriér.

Možnost pojezdu automobilem
Vysoká odolnost proti UV záření
Vysoká odolnost vůči zažloutnutí
Vhodné také pro vlhké kamenivo
Speciálně vhodné pro drcené sklo
Široké spektrum designů

Oblast použití:

Zásypy a lemy okolo stromů, použitelný pro lemy okrajů trávníku a jako drenáž a odvod vody vydlážděných ploch. Možné lehké zatížení dopravními prostředky, vodopropustný pro obzvláště široké spáry.

Po úplném vytvrzení je materiál fyziologicky nezávadný.

Možnost míchání i s vlhkým kamenivem.

Vhodné pro kamenivo zrnitosti 1/3 mm, 2/4 mm, 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm a 8/16 mm.

Poměr míchání:
je uveden a obalu

Spotřeba materiálu:

1,25 kg na 25 – 40 kg minerálních látek (podle zrnitosti)
nebo 20 kg drceného skla

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 30 minut

Pochůznost (+20 °C): uzavření a ochrana proti dešti po cca 12 hodinách

Plná zatížitelnost: po 7 dnech pojízdný dopravními prostředky

Venkovní teplota: min. +3 °C do max. +30 °C

Teplota podkladu: min. +3 °C do max. +30 °C

Balení: 1,25 kg PE-Kombi-lahev

Označení podle ADR:

komponenty A: třída 9, UN 3082, III,
tekutá látka ohrožující životní prostředí
komponenty B: třída 8, UN 2735, III,
aminy, tekutý, žíravý

Skladování: na suchém místě, v originálním balení cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem. Neklopit.



kamenivo	pochůznost	pojízdnost (max 3,5 t)
1/3	25,0 kg	25,0 kg
2/5	30,0 - 33,0 kg	25,0 kg
5/8	33,0 - 35,0 kg	
8/16	35,0 - 40,0 kg	

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1,25 kg karton		7614	192 kartonů
karton (sestavující z 780g komponentu A a 470g komponentu B).			



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX
GF 900

ARDEX GF 900

Pojivo pro kamenivo a sklo

STATUS: spojen

Při lehkém zatížení dopravou neexistuje nic spolehlivějšího: ARDEX GF 900 je dvoukomponentní pojivo na bázi epoxidové pryskyřice pro vodopropustné plochy. Je tedy ideálním partnerem pro zásypy a lemy okolo stromů a trávníků, dlažební kostky, jako finální povrch, zahradní cesty, terasy a vjezdy.

- možnost pojezdu automobilem
- vysoká odolnost vůči UV záření
- vhodný také pro vlhké minerální látky
- široké spektrum designů
- pro obzvláště široké spáry
- pro vodopropustné plochy
- vysoká odolnost vůči zažloutnutí

www.ardex.cz




TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY




PŘEDNÁTĚRY KONTAKTNÍ MŮSTKY

INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX P 51 Propojovací adhezní přednátěr
ARDEX P 52 Penetrace - koncentrát
ARDEX P 4 Rychlý multifunkční přednátěr
ARDEX P 82 Umělohmotný pryskyřičný přednátěr
ARDEX FB Zálivková pryskyřice
ARDEX P 10 SR 2-složková rychlá opravná pryskyřice
ARDEX PU 5 Rychlá opravná pryskyřice
ARDEX EP 2000 Multifunkční epoxidová pryskyřice
ARDEX PU 30 1K-PU penetrace



PŘEHLED PROGRAMU

	Oblast použití	Oblast nasazení	Doba schnutí	Spotřeba	EC1	Zvláštnosti
ARDEX P 51 propojovací adhezí přednátěr	interiér	beton, cementové a anhydritové potěry, keramika, cementové a sádrové omítky, stavební desky, dřevotříska, zbytky lepidla nerozpustné ve vodě	dokud jemný, průhledný film nebude suchý	50 - 300 g/m ²		ředitelný vodou v poměru 1:3
ARDEX P 52 penetrace - koncentrát 	interiér	beton, cementové a anhydritové potěry, keramika, cementové a sádrové omítky, stavební desky, dřevotříska, zbytky lepidel odolných vodě	dokud jemný, průhledný film nebude suchý cca 1,5 - 3 hod.	50 - 300 g/m ²	ano	ředitelný vodou v poměru 1:3
ARDEX P 82 přednátěr z umělé pryskyřice	interiér	hutný beton, cementové potěry, litý asfalt, keramiky, dřevotříska, terrazzo, ocelové plechy, umělohmotné nátěry, laky atd.	cca 1 hod.	100 g/m ²		drží na všech hutných a hladkých površích / 2-složkový
ARDEX PU 30 1K-PU penetrace 	interiér, exteriér, podlaha	1 složková, všestranně použitelná penetrace z reakční pryskyřice na bázi polyuretanu. Jako přednátěr, uzávěra nebo zpevnění na hladkých a hutných površích.	cca 1 hodina jako penetrace cca 2 hodiny při zapískování vrstev	100 - 150 g/m ² u jedné vrstvy jako přednátěr 250 - 300 g/m ² u dvou vrstev jako uzávěra vlhkosti	ano	rychle schnoucí, další práce možné po 1 hodině
ARDEX EP 2000 multifunkční epoxidová pryskyřice 	interiér, exteriér, podlaha	penetrace a zpevnění cementových a anhydritových potěrů, betonu a keramiky	cca 24 hod.	300 g/m ²		vyplnění trhlin, uzávěra proti vztlínající vlhkosti, pro epoxidové nátěry / 2-složková
ARDEX P 4 rychlá multifunkční penetrace pro interiér i exteriér	interiér a exteriér	beton, cementové a cementovápenaté omítky, cementové a anhydritové potěry, obklady a dlažby, terrazzo, disperzní nátěry, staré voděodolné zbytky lepidel, suchých potěrů a stěrek	na savých podkladech cca 15-30 min. na hutných podkladech cca 60 min.	100 - 500 g/m ²		1-složková, na savé i nesavé podklady

ARDEX P 51***Propojovací adhezni přednátěr**

Do modra zbarvená umělopryskyřičná disperze s kontrolním barvivem pro savé podklady. Univerzální přednátěr s širokou oblastí použití. Základní propojovací nátěr, primer, adhezni můstek a penetrace s vodoodpudivým efektem.

Pro interiér, stěny, podlahy i stropy.

Neobsahuje rozpouštědla

Oblast použití:

Pro vázání zbytkového prachu na povrchu, např. broušené, savé anhydrity. Základní nátěr cementových, betonových a anhydritových potěrů před aplikací nivelačních a opravných hmot. Jako adhezni můstek na hladké a ztuhlé betony, dřevotřískové a dřevoštěpkové desky před aplikací nivelačních a opravných stěrtek. Jako adhezni můstek na anhydritové potěry, terazzo, pískovec, obklady a dlažby před aplikací ARDEX vyrovnávacích a nivelačních hmot.

Uzavření pórů betonových podlah a cementových potěrů.

- zabráňuje pronikání vzduchových bublin z podkladu do nivelační stěrky a tím tvorbu vzduchových kráterů na povrchu
- zabráňuje rychlému odsání vody při následném stěrkování

Jako základní nátěr na sádku, anhydrit, dřevo, dřevotřísku a pro cementové lepidlo. Jako adhezni můstek na hladký beton pro sádkové stěrky a tmely. Ochranný nátěr proti prašnosti na nivelačních a opravných stěrkách, které slouží jako užitkové plochy.

Spotřeba materiálu:

Jako přednátěr a adhezni můstek na dřevotřískové a dřevoštěpkové desky cca 300 g/m² neředěný. Jako přednátěr a adhezni můstek na hutném a hladkém podkladu cca 200 g/m² koncentrátu, to je 300 g/m² 1: 0,5 zředěný vodou. Uzavření pórů betonových podlah a cementových potěrů cca 150 g/m² koncentrátu, to je 300 g/m² 1: 1 zředěný vodou. Jako přednátěr a adhezni můstek a ochrana proti sprašování cca 50 g/m² koncentrátu, 1: 3 zředěný vodou.

GISCODE: D 1 = neobsahuje ředidlo

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Chraňte před mrazem. Neklopit.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 kg nádoba	9 006445 040329	4032	320 ks balení po 20 ks
5 kg kanystr	9 006445 040305	4030	108 kanystrů
25 kg kanystr	9 006445 040282	4028	24 kanystrů
naředěno 1:3 25 kg kanystr	9 006445 040985	4098	24 kanystrů

ARDEX P 52***Penetrace - koncentrát**

S nízkým obsahem emisí, bez rozpouštědel Penetrace, adhezni můstek a uzavření pórů s voděodolným účinkem. Zabraňuje pronikání vzduchových bublin z podkladu do nivelační stěrky a tím tvorbu vzduchových kráterů na povrchu stěrky. Ředitelný vodou.

Pro interiér, stěny, podlahy i stropy.**Oblast použití:**

Základní nátěr, přednátěr, adhezni můstek a uzavření pórů s voděodolným účinkem

- k provázání sprašujících povrchů podkladů např. broušených, savých anhydritových a litých anhydritových potěrů
- k penetraci cementových potěrů a betonových podlah
- jako propojovací můstek na hladkých betonech, obzvlášť hutněných potěrech, zušlechtěných anhydritových potěrech, Terrazu, pískovci, dlažbě a deskách
- jako adhezni můstek na starých podkladech se zbytky stěrkových hmot a lepidel
- jako adhezni můstek na hladkých betonech před aplikací sádkových stěrkových hmot

K uzavření pórů na savých podkladech zabraňuje ARDEX P 52

- pronikání vzduchových bublin z podkladu při aplikaci stěrkových hmot
- odsávání záměsné vody při stěrkování

Spotřeba materiálu:

Poměr ředění: v neředěném stavu cca 300g ARDEX P 52 / m²

Poměr ředění:

1 díl ARDEX P 52 : 1/2 dílu vody
cca 200g ARDEX P 52 / m²

Poměr ředění:

1 díl ARDEX P 52 : 1 díl vody
cca 150g ARDEX P 52 / m²

Poměr ředění:

1 díl ARDEX P 52 : 3 díly vody
cca 50g ARDEX P 52 / m²

GISCODE: D1 = bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v suchých prostorách v originálním balení cca 12 měsíců, chraňte před mrazem. Neklopit.



Koncentrát



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg kanystr	9 006445 046161	4616	108 kanystrů

ARDEX P 4***Rychlý multifunkční nátěr, pro interiér a exteriér**

Bílá umělopryskyřičná disperze bez ředidel se speciálními aditivy a křemičitým pískem.

Spotřeba materiálu: cca 100 – 500 g/m² dle vlastností podkladu a použitému nářadí.

Pro interiér i exteriér, podlahu, stěnu a strop.

Doba schnutí (+20 °C): cca 60 min.

Spolehlivý kontaktní můstek s širokou oblastí použití
Rychleschnoucí
Bez ředidel
Nestékavá a nescapávající konzistence
Jednosložkový
Snadné nanášení

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: D1 = bez rozpouštědel

Skladování: v suchých a proti mrazu chráněných prostorách asi 12 měsíců. Neklopit.

**Oblast použití:**

Přednátěr a kontaktní můstek pro savé a nesavé podklady jako

- beton
- cement a cementová omítka
- cementový potěr a calciumsulfátový potěr
- obklady a dlažba
- terrazzo
- disperzní nátěry
- staré, voděodolné zbytky lepidla
- suché potěry
- PVC
- nivelační hmoty.

Pro aplikaci lepidel na obklady a dlažby, podlahové a stěnové stěrkové hmoty.

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
2 kg nádoba		4661	180 nádob
8 kg nádoba		4660	39 nádob

ARDEX P 82***Umělohmotný pryskyřičný přednátěr**

Reaktivní dvousložková umělopryskyřičná disperze bez rozpouštědel. Adhezni můstek na hladkém a nesavém podkladu.

GISCODE: RE 1= neobsahuje rozpouštědla

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Chraňte před mrazem.

Pro interiéry, podlahu a stěnu.

Neobsahuje rozpouštědla
Náhrada neoprenových přednátěrů
Bez nebezpečí požáru při skladování, přepravě a zpracování

Oblast použití:

Přednátěr a adhezni můstek na hladkém a nesa-
vém podkladu, jako hlazené betony nebo obzvlášť
zhuťněné cementové potěry.

Pod nivelační a opravné stěrky a cementové
lepidlo na

- špatně opískovaný litý asfalt,
- anhydritové potěry,
- magnezitové potěry,
- dřevotřísku a OSB desku,
- dřevo,
- terazzo,
- pískovec,
- obklady a dlažbu,
- klinker,
- ocelový plech,
- lité umělohmotné povrchy,
- nátěry, laky.

Spotřeba materiálu: 100-200 g/m²

Doba pro zpracování (20 °C): cca 1 hod.

Doba schnutí (20 °C): cca 1 hod.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
2 x 1 kg nádoba		4231	170 nádob
balení po 1 kg netto složky A a B = tj. 2 kg netto (balení po 5 nádobách)			

ARDEX FB³

Zálivková pryskyřice



Epoxidová báze.

Pro pevné spojení a zálivku trhlin a prasklin v potěrech, ochrana výztuže před korozí, propojení starého a nového betonu, zálivka kotev.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Neobsahuje ředidla

Vysoce tekutá

Vysoká zatékavost

Přilnavost i na vlhký podklad

Oblast použití:

Pro pevné spojení a zálivku trhlin a prasklin v potěrech, ochrana výztuže před korozí, pevné propojení starého a nového betonu, zálivka kotev.

Poměr pro míchání:

je dán obsahem a velikostí balení

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu: podle šířky a hloubky trhlin, děr a zalévání míst a průměru výztuže do 300 g/m².

Jako adhezní můstek cca 1 kg/m²

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 1,5 hod.

Pochůznost (20 °C): po cca 24 hod.

GISCODE: RE 1= neobsahuje ředidla

Označení dle GGVS/ADR:

Komponent pryskyřice: třída 9, UN 3082, III,

látko škodlivá pro životní prostředí, tekutá

Komponent tvrdidlo: třída 8, UN2735, III,

aminy, tekuté

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 kg nádoba		4130	balení po 10ks 340 nádob
Nádoba obsahuje složku A a B			

ARDEX P 10 SR*2

2-K rychlá opravná pryskyřice

vč. 20 sponek a ochranných rukavic

NOVÉ

2-K silikátová pryskyřice s širokým spektrem použití.

Pro pevné spojení trhlin a spár v potěrech. Jednoduchá, rychlá a čistá manipulace.

Pro interiér, podlahy.

Pachově neutrální

Rychle vytvrzuje a je rychle zatížitelná

Bez nutnosti použití nástrojů pro mísení

Přesná a jednoduchá aplikace

Oblast použití:

Pevné uzavření prasklin, dilatačních spár a výtlučků. Vhodná jako lepidlo pro lišty, kolejničky a profily z kovu, dřeva, přírodního a umělého kamene a dalších odolných materiálů. Opravné lepidlo pro odstranění dutin v parketách. Použitelná také jako tekuté hřebíky. Vhodná pro vytápěné i nevytápěné potěry.

Poznámka:

ARDEX P 10 SR zpracováváme při teplotách nad +15°C!

Záměsný poměr: 1 : 1 v objemových dílech

Spotřeba materiálu:

Řídí se podle šířky a hloubky spár a trhlin.

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 10 minut
ARDEX P 10 SR rychlou opravnou pryskyřici zpracováváme při teplotách nad +15°C (podklad a vzduch).

Pochůznost/zatížitelnost: po cca 20 minutách

Doba vytvrzení: 30 - 40 minut

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v suchých místnostech při minimální teplotě +10 °C, v originálních uzavřených obalech cca 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem! Neklopit!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 set		4970	40 Kartonů (baleno po 6 setech)
Set se skládá z 0,339 kg komponentu B (tvrdidlo) a 0,444 kg komponentu A (báze)			

ARDEX PU 5*2**Rychlá opravná pryskyřice včetně 20 sponek**

2-složková polyuretanová pryskyřice se širokým spektrem použití
Pro pevné spojení prasklin a trhlin. Pro slepení kovových kolejnic, profilů, lišt atd. Jako lepidlo pro rychlou opravu různých podlahových krytin. Nastavitelná pískem

Doba zpracování (+20 °C): cca 10 minut
Pochůznost/zatížení: po cca 20 min.
EMICODE: EC 1R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 9 měsíců v suchých prostorách, chráňte před mrazem. Neklopit.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Bez zápachu
Rychle vytvrzuje, brzy zatížitelná
Nízká viskozita s dobrým pronikáním do podkladu

Oblast použití:

Pro pevné spojení trhlin, jalových spár a puklin.
Jako lepidlo pro lišty, kolejničky nebo profily z kovu, dřeva, umělého i přírodního kamene a dalších odolných materiálů. Lepidlo pro různé typy podlahových krytin jako je laminát, parkety atd. Vhodnost materiálů je potřeba předem otestovat. Vhodné pro vytápěné i nevytápěné potěry.

Pro sanaci jemných trhlin doporučujeme multifunkční epoxidovou pryskyřici ARDEX EP 2000.

Záměsný poměr: je dán balením
Váha čerstvé hmoty: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu:

Závisí na šířce a hloubce spáry nebo trhliny. Při uzavírání jalových spár je spotřeba cca 200g/m



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 kg nádoba		4936	360 nádob
Nádoba obsahuje složku A a B			

ARDEX EP 2000³**Multifunkční epoxidová pryskyřice**

Na bázi epoxidové pryskyřice.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Neobsahuje ředidla
Odolná chemikáliím
Válečkovatelná a natíratelná štětcem
Snadná zpracovatelnost
Vysoká adhezní pevnost
Dvousložková
Možné přidání písku

Oblast použití:

Parozábrana pro podklady s přechodnou nebo zbytkovou vlhkostí, základní nátěr a zpevnění potěrů s nedostatečnou pevností bez nutnosti jejich odstraňování, zalití prasklin a trhlin v betonu a potěru, adhezní můstek, ochrana výztuže, uzavírací nátěr podlah, dodatečné vytvoření protiskluzových zón, výroba plastbetonů apod.

Poměr pro míchání: je dán obsahem a velikostí balení**Objemová hmotnost čerstvé směsi:** cca 1,1 kg/l**Spotřeba materiálu:**

U plošného nanesení podle savosti podkladu cca 300 g/m²/vrstva (k uzavření vůči vztlínající vlhkosti je nutné provést dva nátěry)
Pro zalití trhlin a spár dle šířky a hloubky cca 300g/bm
Pro výrobu potěru cca 1,6 až 2,2 kg/m²/cm tloušťky vrstvy

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 30 min.
Zatížitelnost:

po cca 24 hod. mechanicky zatížitelný,
po cca 7 dnech chemicky zatížitelný
Pochůznost (20 °C): po cca 6 hod.

GISCODE: RE 1 = neobsahuje ředidla**Označení dle GGVS/ADR:**

Komponent A, třída 9, UN 3082, látka škodlivá pro životní prostředí, tekutá
Komponent B: třída 8, UN 2735, polyaminy, tekutý

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.

**NOVÉ**

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 kg nádoba s druhou nádobou ve víku		4984	340 nádob (baleno po 10)
4,5 kg nádoba s druhou nádobou ve víku		4691	65 nádob
Obsahuje složku A a B			

ARDEX EP 2000 v 25 kg balení

18 kg nádoba Komponent A pryskyřice		4695	12 nádob
7 kg nádoba Komponent B tvrdidlo		4699	60 nádob

ARDEX PU 30*2

1K-PU penetrace



Jednosložková reakční penetrace na bázi polyuretanu se širokým spektrem použití jako přednátěr, uzávěra nebo zpevnění na hladké a hutné podklady.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Oblast použití:

Uzávěra proti zvýšené zbytkové vlhkosti v cementových potěrech a betonových podlahách max. do 4 CM%

Uzávěra proti zvýšené vlhkosti v cementových potěrech s podlahovým topením až do 3 CM%.

Zpevnění porušených okrajových zón na savých podkladech např. anhydritové potěry, cementové potěry a betonové podlahy.

Přednátěr a uzávěra na savých a hutných podkladech např.:

- Beton
- Cementové, anhydritové, magneziové a dřevoementové potěry
- Špatně zapískované potěry z litého asfaltu a staré podlahy z litého asfaltu
- Staré podklady ze špatně přilnavých stěrek a zbytků lepidel
- Části suchých potěrů např. sádkartonové desky
- Staré zbytky SMP lepidel
- Keramické obklady a desky/terrazzo
- Rychlá penetrace pod parkety ve spojení s reakčními lepidly ARDEX

Spotřeba materiálu:

100-150 g/m² při jednom nátěru jako přednátěr
250-300 g/m² při dvojitěm nátěru jako uzávěra vlhkosti

Doba zpracování (+20 °C): cca 60 minut

Pochůznost (+20 °C): cca 40-50 minut

Doba schnutí (+20 °C):

cca 1 hod jako penetrace
cca 2 hod při zasypání pískem

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: RU 1 – bez rozpouštědel

EMICODE: EC R PLUS – velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech

12 měsíců v suchých prostorách, chraňte před mrazem



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
11 kg kanystř		4888	60 kanystřů

ARDEX TP 50

Okrajová páska

Detaily najdete na straně 80.



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

PODLAHY

PŘEHLED SYSTÉMU INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX FIX Blesková opravná hmota
ARDEX A 45 Opravná rychlá hmota
ARDEX A 45 NEU Jemná opravná rychlá hmota
ARDEX K 15 Samonivelační hmota
ARDEX K 22 Anhydritová stěrková hmota
ARDEX K 39 Podlahová samonivelační stěrka s technologií MMICROTEC
ARDEX K 55 Rychlá nivelační hmota
ARDEX K 80 Tenkovrstvý potěr a nivelační hmota
ARDEX K 60 Dvousložková samonivelační hmota s obsahem latexu
ARDEX A 46 Opravná hmota pro exteriér
ARDEX K 36 NEU Vyrovnávací hmota pro interiér a exteriér
ARDEX K 301 Nivelační hmota pro exteriér
ARDEX TP 50 Okrajová páska
ARDEX AR Armovací vlákna
ARDEX AR Armovací tkanina - stříbrná



PŘEHLED SYSTÉMU PRO PODLAHY

	Oblast použití	Vrstva	Na hutných a napenetrovaných podkladech	
ARDEX FIX blesková opravná hmota	Interiér. Opravná hmota s finálním charakterem. Pro vyspravení nerovností a výtluků, vytažitelná do nuly.	do 4 mm	min. 1 mm	
ARDEX A 45 pevný tmel 	Interiér. Pevná opravná hmota, k vyplnění děr, sanaci schodů. Pro rychlou pokládku podlahovin.	1,5 - 5 mm nad 5 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm	
ARDEX A 45 NEU jemná opravná hmota 	Interiér. Pro vyrovnávání schodů a podest. Pro vyplnění děr, nerovností a prasklin. Rychle připravená na pokládku.	0 - 10 mm nad 10 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm	
ARDEX K 15 vyrovnávací a nivelační hmota 	Interiér. Pro nivelaci v tenké i silné vrstvě, pro lepení běžných podlahových krytin. Díky ARDURAPID efektu přesvědčuje v praxi již léta.	1,5 - 10 mm nad 10 - 20 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm	
ARDEX K 39 nivelační hmota MICROTEC   www.blauer-engel.de/12113	Interiér. Pro vyrovnávání cementových a anhydritových potěrů, potěrů z litého asfaltu, betonových podlah a dalších podkladů vhodných pro pokládku elastických a textilních podlahových krytin a dlažeb.	do 10 mm nad 10-20 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm	
ARDEX K 22 anhydritová stěrková hmota   www.blauer-engel.de/12113	Interiér. Pro stěrkování, vyrovnávání a nivelaci na anhydritových, cementových, magnezitových a suchých potěrech a potěrech z litého asfaltu, na dřevotřískových deskách, dlažbách a starých podkladech s vodoodolnými zbytky lepidel. Pro pokládku běžných krytin.	1,5 - 30 mm nad 30-50 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm (pro pokládku parket min. 3 mm)	
ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota 	Interiér. Po jedné hodině připravena na pokládku, optimální pro renovace. Vhodné pro všechny podlahové krytiny.	1,5 - 10 mm nad 10 mm nastavitelná pískem	min. 1,5 mm	
ARDEX K 80 tenkovrstvý potěr 	Interiér. Vyrovnávání a nivelace podlah. vytváření užitných ploch v průmyslových oblastech.	5 - 50 mm nad 10 mm nastavit pískem (na anhydritové potěry od 10-20 mm nastavit pískem)	min. 5 mm	
ARDEX K 60 nivelační hmota na bázi latexu 	Interiér. Stěrkování, vyrovnávání a nivelace cementových a anhydritových potěrů, potěrů z litého asfaltu, dřevěných a ocelových podlah.	2 - 30 mm nad 12 mm nastavitelná pískem	min. 2 mm	
ARDEX A 46 pevná opravná hmota pro exteriér 	Exteriér a interiér. Pevná stěrková hmota pro exteriér na vyplnění děr, sanaci schodů, stěrkování přechodů. Odolná povětrnostním podmínkám, rychle pochozí.	2 - 30 mm	min. 2 mm	
ARDEX K 36 NEU vyrovnávací hmota, interiér a exteriér 	Exteriér a interiér. Stěrkování, vyrovnávání a nivelace podlah v suchých i vlhkých oblastech, trvale mokřích oblastech a pod vodou, na balkonech a terasách pro dlažby, umělé a přírodní kámen. Rychle pochozí a připraveno na pokládku.	3 - 30 mm	min. 3 mm	
ARDEX K 301 stěrková hmota pro exteriér	Exteriér a interiér. Vyrovnávání podlah v interiéru a exteriéru, vhodné jako užitná vrstva, odolné povětrnostním podmínkám.	2 - 20 mm	min. 2 mm	

	Na potěrech z litého asfaltu	Pochůznost	Schnutí/zralost pro pokládku	Pumpovatelnost	Vhodnost pro kolečkový nábytek	Vhodnost pro podlahové topení	Speciální vlastnosti
	do 4 mm	po cca 30 minutách	po cca 30 minutách	ne	ano	ano	
	do 3 mm	po cca 60 minutách	po cca 60 minutách	ne	ano	ano	
	do 2 mm	po cca 60 minutách	po cca 60 minutách	ne	ano	ano	
	nad 10-20 mm nastavitelná pískem	po cca 2 hod.	v libovolné tloušťce po 1 dni	ano	ano	ano	
	do 5 mm	po cca 2-3 hod.	do 5 mm po cca 1 dni nad 10 mm po cca 2 dnech	ano	ano	ano	
	do 10 mm	po cca 90 minutách	do 3 mm = cca 1 den	ano	ano, od 1 mm	ano	
	-	po cca 60 minutách	po cca 60 minutách	ne	ano	ano	
	-	po cca 2 hod.	difuzně otevřené krytiny po cca 1 dni difuzně uzavřené krytiny do 10 mm po cca 1 dni do 30 mm po cca 3 dnech do 50 mm po cca 7 dnech	ano	ano	ano	
	do 2 - 10 mm	po cca 2 hod	do 3 mm cca 12 hod. do 5 mm cca 24 hod. do 10 mm cca 48 hod.	ne	ano	ano	
	-	po cca 2-3 hod	krytiny necitlivé na vlhkost po cca 1 dni nátěry po zaschnutí do 5 mm cca 2 dny do 10 mm cca 5 dní do 20 mm cca 7 dní do 30 mm cca 10 dní	ne	ano	ano	
	-	po cca 2 hod.	po pochůznosti	ano	ano	ano	
	-	po cca 2-3 hod.	krytiny necitlivé na vlhkost po cca 1 dni nátěry po vyschnutí do 5 mm cca 2 dny do 10 mm cca 5 dní do 20 mm cca 7 dní	ano	ano	ano	

ARDEX FIX**Blesková opravná hmota**

Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.
Opravná rychlá hmota pro podlahy.

Pro interiéry.

Pro tloušťku vrstvy od 0 do 4mm.

Pokládka podlahovin po 30 min.
Nevyžaduje přednatěr
Rychle vytvrzující
Rychlé vyschnutí
Vyhladitelná do nuly

Oblast použití:

Oprava podkladů před pokládkou podlahovin

Vyspráva

- děr, zářezů, vrypů a děr po šroubech
- Vyrovnání přesahu
- potěrů
- dřevotřísky a OSB desek (bez penetrace)
- jiných stavebních a konstrukčních desek

Stěrkování nerovností

- cementových, anhydritových a asfaltových potěrů
- betonových podlah
- obkladů a dlažby

Lokální opravy defektů a nedostatků po opravách.

Poměr pro míchání:

cca 0,33 l vody: 1 kg prášku t.j.
cca 1,65 l vody: 5 kg prášku, to v objemových dílech odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 3½ obj. dílů prášku

Sypká hmotnost: cca 0,86 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,5 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,15 kg prášku/m² /mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 5 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 30 min.

Další pokládka podlahovin (20 °C): po cca 30 min

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg nádoba		3203	72 nádob

ARDEX A 45**Rychlá opravná hmota**

Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.

Pro opravu děr a nerovností v potěrech a betonech.
Téměř bez emisí.

Pro interiéry.

Pro tloušťku vrstvy od 1,5 do 5mm,
při nastavení pískem nad 5mm.

Pokládka podlahovin po 1 hod.
Rychle vytvrzující
Rychlé vyschnutí
Rychlá další pokládka podlahovin
Nastavitelná pískem

Oblast použití:

Pro opravu děr a nerovností v
- potěrech,
- betonech

Pro nivelaci a vysprávkou
- schodnic a podest

Rychlé vytvrzující, rychle vysychající.

I při aplikaci silnějších vrstev lze brzy pokládat podlahoviny.

Poměr pro míchání:

cca 5,5 l vody: 25 kg prášku, odpovídá
cca 1 obj.díl vody: 3¼ obj.díl prášku

Sypká hmotnost: cca 1,4 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,9 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg prášku m²/mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 15 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1 hod.

Další pokládka podlahovin (20 °C): po cca 1 hod.

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC1R - velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4026	40 pytlů

ARDEX A 45 NEU

Jemná opravná rychlá hmota

Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.
Pro opravu děr a nerovností schodnic a podest.
Pro vysprávkování děr a nerovností.
Velmi nízké emise.

Pro interiéry.

Pro tloušťku vrstvy od 0 do 10mm,
při nastavení pískem nad 10mm.

Pokládka podlahovin po 1 hod.

Rychle vytvrzující
Rychle vyschnutí
Nastavitelná pískem
Vytažitelná až do nuly

Oblast použití:

Pro opravu děr a nerovností v

- potěrech,
- betonech

Pro nivelaci a vysprávkování

- schodnic a podest

Vyrovnání přesahu a nerovností na všech vhodných podkladech.

Poměr pro míchání:

cca 3,5 - 4 l vody: 12,5 kg prášku, odpovídá
cca 1 obj.díl vody: 2 1/2 obj.díl prášku

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,7 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,25 kg prášku m²/mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 15 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1 hod.

Další pokládka podlahovin (20 °C): po cca 1 hod.

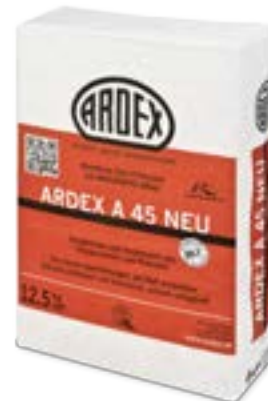
Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu,
nízký obsah chromátů

EMICODE: EC1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
12,5 kg pap. pytel		4627	80 pytlů
Papírový pytel s praktickým držadlem.			

ARDEX K 15

Samonivelační hmota

Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.
Rychleschnoucí nivelační a vyrovnávací hmota,
tenkovrstvý potěr.

Pro interiéry, podlahy.

Pro tloušťku vrstvy od 1,5 do 10mm,
při nastavení pískem nad 10mm.

Samonivelační stěrka

Vytvrzuje bez trhlin
Pumpovatelná

Oblast použití:

Vyrovnání a nivelace podkladů

- cementových
- z litého asfaltu a anhydritu
- betonové podklady před pokládkou podlahovin,
po jejím použití umožňuje v krátké době lepení
podlahovin

K propojení vyrovnání hrubých betonových
desek, před použitím podlahových krytin, nebo
pro užitný povrch, ve sklepích, kotelnách, na
půdách, ve skladech, garážích a halách středně
těžkého průmyslu.

Poměr míchání:

cca 6,25 l vody: 25 kg práškové hmoty odpovídá
v objemových dílech
cca 1 obj. díl vody : 3 1/2 obj. dílů prášku

Sypká hmotnost: cca 1,2 kg/l

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,8 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg na m² a mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 hod.

Další pokládka (20 °C): po cca 1 dnl

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC1 R = velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4623	40 pytlů



ARDEX K 22

Anhydritová stěrková hmota

Na bázi alfa-polohydrátu.

Pro zhotovení rovnoměrně savých ploch pro pokládku elastických a textilních podlahových krytin, parket, obkladů a dlažeb.

Pro interiér.

Pro tloušťku vrstvy od 1,5 do 30mm, po nastavení pískem od 30 do 50mm.

S velmi nízkým pnutím

S rychlým a vysokým náběhem pevnosti

Pochůzná již po cca 90 min.

S optimální roztékavostí

Oblast použití:

Ke stěrkování, vyrovnávání a nivelování:

- anhydritových, cementových potěrů, potěrů z litého asfaltu, magnezitových a suchých potěrů
- dřevotřískových desek
- obkladů a dlažeb
- podkladů se zbytky vodovzdorných lepidel a stěrkových hmot

Vhodná jako podklad pro krytiny z kaučuku, linolea, PVC, CV, parket a dlažby.

Záměsný poměr:

cca 5,25l – 5,75l vody : 25 kg prášku odpovídá v obj. dílech cca 1 obj. díl vody : 3 ¼ prášku

Sypká hmotnost: cca 1,2 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,9 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30min.

Pochůznost (20 °C): po cca 90 min.

Zralost pro pokládku (20 °C) po cca 1 dni do 3 mm tloušťky vrstvy

Vhodnost pro kolečkový nábytek: ano, od tloušťky vrstvy 1mm

Vhodnost pro podlahové topení: ano

EMICODE: EC1 PLUS = velmi nízké emise PLUS

GISCODE: CP 1 = stěrková hmota na bázi calciumsulfátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4201	40 pytlů

ARDEX K 39

Podlahová samonivelační stěrka s technologií MICROTEC

Na bázi cementu.

Stěrková, vyrovnávací, samonivelační hmota

Pro interiér.

Pro síly vrstvy do 10-ti mm, při nastavení pískem do 20mm.

Dlouhá doba pro rozliv.

Brousitelná.

Pumpovatelná.

Dlouhá otevřená doba.

Bez trhlin.

Oblast použití:

Stěrkování a vyrovnávání podkladů z:

- cementu
- litého asfaltu
- anhydritu
- betonu a jiných vhodných podkladů
- pro pokládku elastických a textilních krytin, dlažby, desek a parket.

Výroba hladkých a rovných ploch před pokládkou PVC, designových PVC krytin, velkoformátové dlažby a desek.

Záměsný poměr:

cca 6-6,25 l vody : 25 kg prášku

odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. dílů vody : 3 ¼ obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,2 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 1,9 kg/l

Doba pro zpracování (20 °C): cca 40 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 – 3 hod.

Zralost pro pokládku (20 °C):

při tloušťce vrstvy do 5 mm po cca 1 dni, při tloušťce vrstvy do 10 mm po cca 2 dnech

Spotřeba materiálu:

cca 1,5 kg prášku na m² a mm

Vhodnost pro podlahové topení: ano

Vhodnost pro kolečkový nábytek: ano

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

GISCODE: ZP1= produkt s obsahem cementu, s nízkým množstvím chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4697	40 pytlů

ARDEX K 55

Rychlá nivelační hmota



Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.

Pro opravné práce a rekonstrukce.

Pro interiéry. Podlahy.

Pro tloušťku vrstvy od 1,5 do 10mm,
při nastavení pískem nad 10mm.

Pokládka podlahovin po 1 hod.
Samonivelační vlastnosti
Vysoká přidržitost k podkladu
Rychle vytvrzující
Rychlé vyschnutí
Rychlá pokládka podlahovin i při zhotovení silnější vrstvy

Oblast použití:

Pro stěrkování, vyrovnání a nivelaci
- cementových, anhydritových potěrů a jiných
podkladů.
Pro rychlé opravné práce a rekonstrukce.

Poměr pro míchání:

cca 5,25 l vody: 20 kg prášku, odpovídá
cca 1 obj.díl vody: 3 1/4 obj.díl prášku

Sypká hmotnost: cca 1,2 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,8 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg prášku/m²/mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 15 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 1 hod.

Další pokládka podlahovin (20 °C): po cca 1 hod.

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano
Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech
24 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
20 kg foliový pytel	 4 024705 531184	4873	48 pytlů

ARDEX K 80

Tenkovrstvý potěr a nivelační hmota



Cementová báze, s ARDURAPID® efektem.

Výroba užitkových ploch v průmyslu a obchodě
Vyrovnání a nivelaci podlah

Pro interiéry.

Pro vrstvy od 5 mm do 50 mm

Samonivelační vlastnosti
Bez trhlin i v silných vrstvách
Pumpovatelná
Rychle pochůzná
Brzy po aplikaci zatížitelná

Oblast použití:

Jako finální užitková vrstva v prostorách:
- sklepů
- dílen
- hobby prostorů
- chodeb, půdních prostor
- odkládacích místností, skladů a depozitářů
Vyrovnání a nivelaci betonových podkladů, cemen-
tových potěrů, anhydritů, obkladů a dlažby.
Výroba rovných podkladů před pokládkou obkladů
a dlažby, přírodního kamene a jiných podlahovin.

Poměr pro míchání:

4 3/4 - 5l vody: 25 kg prášku odpovídá
1 obj.díl vody: 4 obj.díl prášku

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 2,0 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,65 kg prášku/m²/mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 30 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 hod.

Další pokládka podlahovin:

(paropropustné podlahoviny, 20 °C): po 1 dni
(nepropustné podlahoviny 20 °C):
do 10mm po 1 dni
do 30mm po 3 dnech
do 50mm po 7 dnech

Vhodnost pro podlahové topení: ano
Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC1R - velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel	 9 006445 040770	4077	40 pytlů

ARDEX K 60*

Dvousložková samonivelační hmota s obsahem latexu

2-složková samonivelační hmota pro podlahy na bázi latexu.

Pro interiéry. Podlahy.

Pro tloušťku vrstvy od 2 do 30 mm při nastavení pískem nad 15 mm.

Samonivelační
Flexibilní
Rychle vytvrzující
Vynikající přilnavost
Ideální pro opravné práce
Velmi nízké emise
Voděodolná

Oblast použití:

- Stěrkování, vyrovnání, nivelace
- suchých potěrů
- tenkovrstvých vytápěných systémů
- dřevotřískových desek
- kovových podkladů
- podkladů se zbytky lepidel, stěrkových hmot nebo malty
- anhydritových a cementových podlah, potěrů z litého asfaltu a terrazzo
- starých dlažeb
- jiných kritických smíšených podkladů

Vhodná pro pokládku:

- textilních krytin
- linolea, PVC a měkčeného PVC
- hotových parket
- keramické dlažby

Poměr pro míchání:

cca 4,8 kg latex : 20 kg prášku t.j.
cca 1 obj. díl disperze : 3 obj. dílů prášku

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg malty/m²/mm,
tzn. z 1 balení se zhotoví cca 5 m² při tloušťce vrstvy 3 mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 20 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2 hod.

Další pokládka podlahovin (20 °C): při +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu < 65% vzduchu
do 3mm cca 12 hod.
do 5mm cca 24 hod.
do 10mm cca 48 hod.

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: ARDEX K 60 prášek v originálních uzavřených obalech 9 měsíců od data výroby v suchých prostorách. ARDEX K 60 latex v originálních uzavřených obalech 9 měsíců od data výroby v suchých prostorách, chraňte před mrazem.

Označení produktu
bylo změněno!
Dříve ARDEX NA



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
K 60 latex 4,8kg kanystř		4747	108 kanystřů
K 60 prášek 20kg pap. pytel		4746	40 pytlů

ARDEX A 46

Opravná hmota pro exteriér

Cementová báze. S ARDURAPID PLUS-efektem

Pro opravu děr, nerovností a výtlučků v podlaze a na stěně. Pro vrstvy 2–30 mm.

Pro interiéru i exteriér, stěny i podlahy.

Rychle vytvrzující
Rychlé vyschnutí
Rychlá další pokládka podlahovin
Snadná zpracovatelnost
Odolná mrazu a posypovým solím
Bez trhlin

Oblast použití:

Vysprávkování a opravy:
- děr a výtlučků v betonech a potěrech
- schodnic a podest

Pro vytvoření vyrovnávací vrstvy ve spádu a přestěrkování přechodů na podlahách.
- na betonu, cementových potěrech, zdivu (kromě pórobetonu), omítky maltové sk. P II a P III.
a dalších vhodných podkladech
- jako užitková vrstva běžně zatěžovaných oblastech
- vrstva před pokládkou obkladů a dlažeb, nátěry a laky
- jako vrstva pod nivelační hmotu pro exteriér
ARDEX K 301

Po aplikaci brzy zatížitelná i ve větších vrstvách.

Poměr pro míchání:

cca 6-7 l vody: 25 kg práškové hmoty
ca 1 obj. díl vody: 3 obj. díly práškové hmoty

Sypká hmotnost: cca 1,3 kg/l

Objemová hmotnost čerstvé směsi: cca 1,8 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg prášku m²/mm

Doba zpracovatelnosti (20 °C): cca 15-20 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2-3 hod.

Další pokládka podlahovin: po cca 1 dnu

(u krytin, které nejsou citlivé na vlhkost)

Aplikace nátěrů a litých podlah, po vyschnutí, což představuje:

při vrstvě do 5mm cca 2 dny

při vrstvě do 10mm cca 5 dnů

při vrstvě do 20mm cca 7 dnů

při vrstvě do 30 mm cca 10 dnů

Hodnota pH: čerstvá malta cca 12

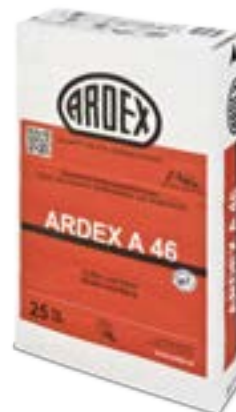
Zatížení kolečkovým nábytkem: ano

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 6 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel		4622	40 pytlů

ARDEX K 36 NEU**Vyrovnávací hmota pro interiér a exteriér**

Na bázi cementu

Pro interiér a exteriér, podlahy.

Pro silu vrstvy od 3 do 30 mm. S vynikajícími rozlivovými vlastnostmi.

Pro stěrkování, vyrovnávání a nivelování podlahových ploch v suchých i vlhkých provozech, trvale mokřích prostorách, pod vodou, na balkonech a terasách, pro pokládku keramiky a umělého a přírodního kamene.

Samonivelační
Rychle pochůzná a připravena na pokládku
Pumpovatelná
Bez prnutí**Oblast použití:**

Stěrkování, vyrovnávání a nivelace podlah např.:

- betonu
- cementového potěru
- dlažby

Pro pokládku keramické dlažby, umělého a přírodního kamene.

Záměsný poměr:

cca 5,75 l vody: 25 kg prášku odpovídá cca 1 dílu vody : 3 1/4 prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/l**Váha čerstvé hmoty:** cca 2,0 kg/l**Spotřeba materiálu:** cca 1,6 kg/m²/mm**Doba zpracování (+20 °C):** cca 30 minut**Pochůznost (+20 °C):** po cca 2 hod.**Zralost pro pokládku (+20 °C):** po uplynutí doby pro pochůznost**Vhodnost pro podlahové topení:** ano**GISCODE:** ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů**EMICODE:** EC 1 R = velmi nízké emise**Skladování:** v originálních uzavřených obalech 12 měsíců v suchých prostorách

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel	 9 006445 047342	4734	40 pytlů

ARDEX K 301**Nivelační hmota pro exteriér**

Na bázi cementu.

Pro stěrkování, vyrovnání a nivelaci betonových ploch od 2 do 20 mm.

Pro interiér a exteriér, podlahy.Samovyhlazovací
Pumpovatelná
Rychle pochůzná
Rychle zatížitelná
Bez trhlin
Odolná mrazu, posypovým solím**Oblast použití:**

Stěrkování, vyrovnání a nivelaci podlah z:

- betonu
- cementových potěrů
- vyrovnání pod outdoor dlažby a sportovní povrchy

Vysprávký a opravy:

- děr a výtlučků
- poškozených ploch.

Pro vytvoření povrchu balkonů (i se spádem do 2%), chodníků, podloubí, teras, nádvoří, stezek, garáží, parkovacích ploch a stání pro automobily. Finální povrchy podlah skladů, dílen a podlah které jsou dlouhodobě zatíženy vodou.

Vyrovnání podkladů před pokládkou dlažby,

aplikací nátěrů a litých povlaků.

Vyrovnání dna bazénů.

Poměr míchání:

cca 5,5 l vody: 25 kg práškové hmoty odpovídá v objemových dílech

cca 1 obj. díl vody: 3/4 práškové hmoty

Sypká hmotnost: cca 1,4 kg/l**Hmotnost čerstvé malty:** cca 1,9 kg/l**Spotřeba materiálu:** cca 1,6 kg na m² a mm**Doba zpracovatelnosti (20 °C):** cca 30-45 min.**Pochůznost(20 °C):** po cca 2 - 3 hod.**Protiskluznost dle DIN 51130:** R12**Další pokládka podlahovin:** po cca 1 dni

(u krytin, které nejsou citlivé na vlhkost)

Aplikace nátěrů a litých podlah po vyschnutí, což představuje:

při vrstvě do 5 mm cca 2 dny

při vrstvě do 10 mm cca 5 dnů

při vrstvě do 20 mm cca 7 dnů

Zatížení kolečkovým nábytkem: ano**Podlahové topení:** ano**GISCODE:** ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů**Skladování:** v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pap. pytel	 9 006445 046192	4619	40 pytlů

ARDEX TP 50
Okrajová páska



Šedá polyethylenová pěnová páska se samolepicím vlysem pro aretaci na podlahách.

Pro interiér a exteriér, pro podlahy.

Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tuhých spojů v oblasti napojení na stěnu. Snadné zpracování i v oblasti rohů.

Oblast použití:
Samolepicí okrajová páska pro bezpečné napojení na stěnu, zabránění okrajových napětí a vzniku zvukových mostů při stěrkování a vyrovnání samonivelačních hmot.

Výroba napojovacích spár na stěnu při pokládce dlažby, desek, přírodního a umělého kamene.

Výška: cca 5cm
Tloušťka: cca 5mm
Délka role: cca 25m

Paropropustnost: ano

Odolnost vůči vlhkosti: ano

Barva: šedá

Skladování: v suchu v originálním balení
cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
role 25 m	 4 024705 591775	4339	72 rolí (baleno po 4ks)

AR skleněná vlákna



Pro zušlechtnění ARDEX K 15 a ARDEX K 80 na sanovaných površích s nedostatečnou pevností.

Pro interiér, podlahy.

Oblast použití:

AR skleněná vlákna zušlechťují, vyztužují a stabilizují cementové (alkalické) nivelační hmoty jako ARDEX K 80 a ARDEX K 15 rychle, spolehlivě a trvale tak, že:

- pevnost v tahu a v ohybu se zvýší
- rázová houževnatost je výrazně zvýšena
- smršťovací trhlinky se zredukuje na minimum

Druh výrobku: Alkalicky resistantní skleněná vlákna.

AR skleněná vlákna se přidávají do již zamíchané ARDEX K 80 a ARDEX K 15 a krátce promíchají. Neomezuje paropropustnost.

Přidrženost lepidla a postup při broušení není použitím AR skleněných vláken omezen.

Vlákný armované nivelační hmoty není možné zpracovávat za použití rakle.

U povrchů, které neodpovídají pevností normě, je nutné nivelovat s AR rohoží ze skleněných vláken.

Minimální tloušťka vrstvy:

Minimální tloušťka vrstvy pro vyrovnání a nivelování hmotou ARDEX K 15 nebo ARDEX K 80 je 5 mm.

Dávkování:

250 g na 25 kg nivelační hmoty (1 sáček popř. 1%)



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
250g sáček		4537	50 sáčků v kbelíku

AR rohož ze skleněných vláken SILVER



Pro konstrukční a statické zušlechtnění ARDEX K 15 nebo ARDEX K 80 na sanovaných površích s nedostatečnou pevností.

Pro interiér, podlahy.

Oblast použití:

AR skleněná vlákna zvyšují:

- pevnost v ohybu
 - rázovou houževnatost
 - smykovou pevnost
- nivelačních hmot, obzvláště při sanacích.

Druh výrobku: Alkalicky resistantní CEM-FIL výrobek obsahující skleněná vlákna.

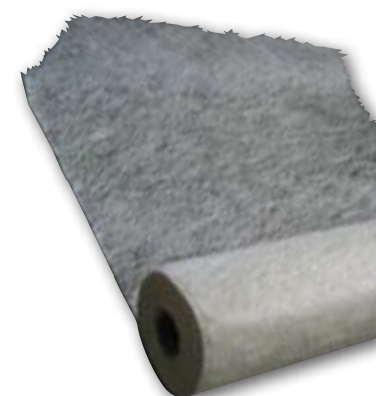
Po odvětrání penetrace nebo kontaktního můstku položíme rohož volně s okraji přesahujícími 1-2 cm. AR rohož ze skleněných vláken nesmí být přilepena k povrchu. Rohož nesmí při stěrkování vyplavat na povrch. Připevnění spojováním nebo lepením není nutné.

Při použití AR rohože ze skleněných vláken pro vyrovnávací a nivelační hmoty ARDEX K 15 nebo ARDEX K 80 by měl být povrch po nivelaci odvětrán ostnatým válečkem. S AR rohoží ze skleněných vláken armované nivelační hmoty není možné zpracovávat za použití rakle.

Minimální tloušťka vrstvy:

Minimální tloušťka vrstvy pro vyrovnání a nivelování hmotou ARDEX K 15 a ARDEX K 80 je 5 mm.

Váha: 120 g/m²



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Balení
role s 15,6 m ² (0,975 x 16 m)		7615	48 rolí

OBLAST POUŽITÍ NIVELAČNÍCH A VYROVNÁVACÍCH HMOT

Podlahové a vyrovnávací hmoty pro Interiér	Tloušťka vrstvy v mm																																
	0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50
ARDEX K 15																																	
ARDEX K 55																																	
ARDEX A 45 NEU																																	
ARDEX FIX																																	
ARDEX K 60																																	
ARDEX K 80																																	
ARDEX K 39																																	
ARDEX A 45																																	
ARDEX K 22																																	
Podlahové a vyrovnávací hmoty pro Interiér i Exteriér																																	
ARDEX A 46																																	
ARDEX A 36 NEU																																	
ARDEX K 301																																	

Podrobné údaje v technickém listu produktu.

NIVELAČNÍ A VYROVNÁVACÍ HMOTY – TECHNICKÁ DATA

Podlahové a vyrovnávací hmoty pro Interiér	Záměsný poměr	Spotřeba materiálu	Doba zpracování (20°C)	Pochůznost po	Zralost pro pokládku (20°C) po
ARDEX K 15	6,25 l / 25 kg prášku	cca 1,40 kg/m ² a mm	cca 30 min	cca 2 hodinách	cca 1 dni
ARDEX K 55	5,25 l / 20 kg prášku	cca 1,40 kg/m ² a mm	cca 15 min	cca 1 hodině	cca 1 hodině
ARDEX A 45	5,50 l/25 kg prášku	cca 1,60 kg/m ² a mm	cca 15 min	cca 1 hodině	cca 1 hodině
ARDEX A 45 NEU	3,4 - 4 l / 12,5 kg prášku	cca 1,25 kg/m ² a mm	cca 15 min	cca 1 hodině	cca 1 hodině
ARDEX FIX	0,33 l / 1 kg prášku	cca 1,15 kg/m ² a mm	cca 5 min	cca 30 minutách	cca 30 minutách
ARDEX K 60	4,8 kg latex / 20 kg prášku	cca 1,60 kg/m ² a mm	cca 20 min	cca 2 hodinách	při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu <65% vzduchu do 3mm cca 16hod. do 5mm cca 24hod. do 10mm cca 48hod.
ARDEX K 80	4,75-5 l / 25 kg prášku	cca 1,65 kg/m ² a mm	cca 30 min	cca 2 hodinách	paropropustné podlahoviny po 1 dni nepropustné podlahoviny do 10mm po 1 dni do 30mm po 3 dnech do 50mm po 7 dnech
ARDEX K 22	5,25-5,75 l / 25 kg prášku	cca 1,50 kg/m ² a mm	cca 30 min	cca 90 minutách	po cca 1 dni při vrstvě do 3 mm
ARDEX K 39	cca 6,25 l / 25 kg prášku	cca 1,5 kg/m ² a mm	cca 40 min	cca 2–3 hodinách	po cca 1 dni při vrstvě do 5 mm po cca 2 dnech při vrstvě do 10 mm
Podlahové a vyrovnávací hmoty pro Interiér i Exteriér					
ARDEX A 46	6 – 7 l / 25 kg prášku	cca 1,40 kg/m ² a mm	cca 15–20 min	cca 2 - 3 hodinách	u krytin, které nejsou citlivé na vlhkost po 1 dni, nátěry a laky po uschnutí při vrstvě do 5 mm cca 2 dny při vrstvě do 10 mm cca 5 dnů při vrstvě do 20 mm cca 7 dnů po pochůznosti do 30 mm cca 10 dnů
ARDEX K 36 NEU	5,75 l / 25 kg prášku	cca 1,6 kg/m ² a mm	cca 30 min	cca 2 hodinách	
ARDEX K 301	5,0 l / 25 kg prášku	cca 1,60 kg/m ² a mm	cca 30–45 min	cca 2 - 3 hodinách	u krytin, které nejsou citlivé na vlhkost po 1 dni, nátěry a laky po uschnutí při vrstvě do 5 mm cca 2 dny při vrstvě do 10 mm cca 5 dnů při vrstvě do 20 mm cca 7 dnů

Podrobné údaje v technickém listu produktu.



TVORÍ PEVNÉ VAZBY

LEPIDLA NA PODLAHOVINY A PARKETY

INFORMACE O PRODUKTU

PŘEHLED SYSTÉMU

**NOVÝ
SORTIMENT**

ARDEX AF 2224 Univerzální lepidlo
ARDEX AF 2270 Univerzální lepidlo, vodivé
ARDEX AF 185 Válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny
ARDEX AF 140 Lepidlo s obsahem vlákna pro PVC-designové podlahoviny
ARDEX AF 155 Speciální lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 130 Objektové lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 785 Lepidlo pro linoleum
ARDEX AF 290 Vysocezátěžové lepidlo pro koberce
ARDEX AF 270 Lepidlo pro linoleum a koberce
ARDEX AF 230 Rychlé lepidlo pro koberce

ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo
ARDEX AF 480 Pevné, elastické lepidlo pro parkety
ARDEX AF 460 Lepidlo pro hotové parkety
ARDEX AF 660 Kontaktní lepidlo
ARDEX AF 620 Kontaktní lepidlo bez ředidel
ARDEX AF 825 Fixace kobercových čtverců
ARDEX AF 824 Vodivá přísada do fixace
ARDEX AF 800 Univerzální fixace
ARDEX CA 20 P SMP-montážní lepidlo



APLIKAČNÍ DOPORUČENÍ ARDEX LEPIDLA PRO PODLAHOVINY

		elastické podlahoviny											
		PVC-podlahoviny			měkké PVC		kaučuk / pryž / guma		linoleum				
		homogenní	PVC-ve čtvercích, pásích a deskách	designové podlahoviny	na pěně	na geotextílii	čtverce, desky	pásky	pásky	čtverce, desky	korek		
univerzální	univerzální												
	ARDEX AF 2224 univerzální lepidlo												
	ARDEX AF 2270 ^B univerzální lepidlo, vodivé												
elastické podlahoviny	individuální												
	ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny												
	ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vláknů pro PVC												
	ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny												
	ARDEX AF 185 ^B valečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny												
lino	ARDEX AF 785 lepidlo pro linoleum												
koberce	ARDEX AF 230 ^B rychlé lepidlo pro koberce												
	ARDEX AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce												
	ARDEX AF 290 ^B vysocezátléžové lepidlo pro koberce												
2K-PU	speciální												
	ARDEX AF 495 2K-PU-lepidlo												
	ARDEX AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel												
kontaktní	ARDEX AF 660 kontaktní lepidlo												
	ARDEX AF 800 ^B univerzální fixace												
fixace	ARDEX AF 825 [*] fixace kobercových čtverců												
	ARDEX CA 20 P montážní lepidlo na bázi SMP												
montážní													

APLIKAČNÍ DOPORUČENÍ ARDEX LEPIDLA NA PARKETY

		druhy parket											
		mozaikové parkety	parkety s vysokou hranou	parketové desky	parketové výsly	10 mm lamaparkety	vícetvrstvé parkety / dvoutvrstvé	vícetvrstvé parkety / třívrstvé	masivní prkna	korokové podlahoviny	korokové podlahoviny s mezivrstvou HDF/MDF a korkem v protiahu	ARDEX desky pro útlum kročejového hluku	exotické dřeviny
parkety	individuální												
	ARDEX AF 460 lepidlo pro hotové parkety												
	ARDEX AF 480 pevné, elastické lepidlo pro parkety												
	ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo												

nejlepší varianta

alternativní doporučení (lepení možné)

textilní podlahoviny										
textilní podlahoviny, koberce	s textilním rubem	s geotextilním rubem	s PUR-rubem	s latexovaným rubem	tkanina	vpichované	vpichované a tkané koberce	kobercové čtverce	nárazy tlumící povrchy stěn	
sisal a kokos										
	bez rubu	s latexovanou pěnou	s PVC-vrstvou							

speciální použití										
vodivá pokládka / podlahoviny										
	textil									
	kobercové čtverce									
	PVC									
	linoleum									
	kaučuk / pryž / guma									

* Vodivá instalace s přídatkem přísady pro vodivost ARDEX AF 824

UNIVERZÁLNÍ

ARDEX AF 2224*

Univerzální lepidlo

Pro interiér.

Lepidlo na parkety dle normy EN 14293

Obzvláště vhodné pro designové PVC krytiny
Široké spektrum použití
Vysoká stříhová pevnost
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo pro lepení:
- PVC-podlahovin ve čtvercích, pásech a deskách
- PVC-designových podlahovin ve čtvercích nebo deskách
- designových podlahovin z měkčeného PVC ve čtvercích nebo deskách
- linolea
- kaučuku, pryže v pásech a deskách do 4 mm
- textilní krytiny s textilní, či latexovou rubovou úpravou či rubem z latexové pěny
- tkaných textilních krytin
- vpichovaných koberců
- quarzvinylových desek
- kokosových a sisalových krytin s či bez rubové úpravy
na savé podklady v interiéru.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 250-550 g/m² podle použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne více než 75 %

Doba pro pokládku: až 20 min.

Doba odvětrání: až 15 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		4976	44 kýblů

ARDEX AF 2270*

Univerzální lepidlo, vodivé

Pro interiér.

Pro textilní a elastické podlahoviny
Pro linoleum a kaučuk, pryž
Vysoká lepidlost
Lehká roztíratelnost
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Světlé, vodivé disperzní lepidlo pro lepení vodivých
- textilních krytin
- vpichovaných koberců
- linolea
- PVC-podlahovin
- kaučukových krytin do tloušťky 4 mm
na savé podklady v interiéru.

Druh výrobku: akrylátová disperze

Spotřeba materiálu: 280 – 550 g /m² podle rubu podlahoviny a použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne více než 75 %

Doba pro pokládku: cca 5 - 30 min.

Doba odvětrání: cca 5 - 20 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Vodivost (podle EN 13415): 10⁴ - 3 x 10⁵ Ω odpor

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		4985	44 kýblů

ELASTICKÉ PODLAHOVINY

ARDEX AF 185*

Válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny

Pro interiér.

Snadná a rychlá aplikace válcem ve stoje
Žádné klouzání dílců po podlaze během aplikace
Okamžitě použitelné plochy
Velmi vydatné
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Válečkovatelné lepidlo k pokládce:
- rozměrově stabilního PVC–designové podlahoviny ve čtvercích nebo pásech (max. délka 120 cm)
- měkkého PVC v rolích, čtvercích nebo pásech na savé podklady v interiéru.
ARDEX AF 185 se vyznačuje snadnou zpracovatelností, vysokou vydatností a okamžitou použitelností pokládané plochy. Možnosti nanášení ve stoje za pomoci válečku umožňuje pohodlné zpracování.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze
Spotřeba: 120 – 150 g/m² podle použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne více než 75 %

Doba pro pokládku: až 180 min.
Doba odvětrání: cca 20 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano (kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ne
Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 – bez rozpouštědel
EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS
Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 10 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 10 kg		4987	40 kýblů

ARDEX AF 155*

Speciální lepidlo pro elastické podlahoviny

Pro interiér, stěny a podlahy.

ARDEX AF 155 se vyznačuje možností aplikace jak do čerstvého, tak zaschlého lože.

Široké spektrum použití
Dlouhá doba lepidlosti
Velmi vydatné
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo k lepení krytin na stěnu a podlahu a to:
– PVC- podlahovin
– měkkého PVC
– PVC designových podlahovin (LVT)
– quartzvinylových desek
– kaučuku, pryže do tloušťky 2,5 mm
– textilních podlahovin s textilním, latexovým, PVC nebo PUR pěnovým rubem
na savé a nesavé podklady v interiéru.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze
Spotřeba: 250 – 450 g/m² podle použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne více než 75 %

Doba pro pokládku: 5–60 min.
Doba odvětrání: 5–20 min. na savých podkladech
30–60 min. na nesavých podkladech

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění: ano
Vhodnost pro šamponování: ano
Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel
EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS
Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 11 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 11 kg		4986	44 kýblů



ARDEX AF 140***Lepidlo s obsahem vlákna pro PVC-designové podlahoviny****Pro interiér.**

Lepidlo pro lepení do čerstvého lože a širokým spektrem použití
 Vynikající pokrytí rubu podlahoviny
 Použití vlákna minimalizuje pohyby a zpevňuje povrch, nedochází k protlačení podlahoviny
 Velmi nízké emise, garance zdravého ovzduší pro zpracovatele i uživatele

Oblast použití:

Disperzní lepidlo pro lepení:
 - designového PVC ve čtvercích nebo deskách
 - PVC krytin v pásích a deskách
 - kaučukových krytin s hladkým nebo broušeným rubem do 4mm
 do vlhkého lože, na savé podklady.

ARDEX AF 140 se vyznačuje vysokou počáteční i konečnou přídržností a univerzálností použití.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 240 – 320 g/m² podle použité zubové stěrky

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne více než 75 %

Doba pro pokládku: 10 - 20 minut

Doba odvětrání: 5 - 15 min.

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		7633	44 kýblů

ARDEX AF 130***Objektové lepidlo pro elastické podlahoviny****Pro interiér.**

Dobrá počáteční lepidlost
 Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo k lepení:
 - PVC-podlahovin
 - měkkého PVC
 - PVC- designových podlahovin (LVT)
 na savé podklady.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 280 – 330 g/m² podle použité zubové stěrky

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: 10 - 20 minut

Doba odvětrání: 5 - 20 min.

Balení: kbelík 13 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 13 kg		4973	44 kýblů

LINOLEUM

ARDEX AF 785*

Lepidlo pro linoleum

Pro interiér.

Vysoká stříhová pevnost
Vysoká pevnost po vytvrzení
Vysoká konečná přídržnost – zabraňuje pohybu podlahoviny a tvorbě nežádoucích dodatečných spár
Rychlý náběh pevnosti
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo k lepení:
- linolea s jutovým rubem
- korkových podlah / podložkových pásů
na savé podklady v interiéru.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 375 – 425 g/m² podle použité zubové stěrky

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Doba pro pokládku: až 15 min.

Doba odvětrání: 0 - 15 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		4975	44 kýblů

KOBERCE

ARDEX AF 290*

Vysocezářezové lepidlo pro koberce

Pro interiér.

Extrémně vysoká pevnost ve smyku, stříhu
(>2 N/mm² dle EN 14293)
Vysoká pevnost po vytvrzení
Vysoká konečná pevnost
Zamezuje smršťení u kritických podlahovin
Široké spektrum použití pro různé typy koberců
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo pro lepení:
– vpichovaných koberců všeho druhu
– textilních podlahovin s textilním rubem
– tkaných koberců
na savé podklady.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 400 – 525 g/m² podle použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: 25 min.

Doba odvětrání: 10 -15 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		4977	44 kýblů

ARDEX AF 270*

Lepidlo pro linoleum a koberce

**Pro interiér.**

Dlouhá doba pro pokládku s perfektním pokrytím rubu podlahoviny

Vysoká konečná přídržnost

Zabraňuje odlepení a vzniku spár způsobených změnou rozměru koberců vlivem teplot

Velmi nízká spotřeba

Velmi nízké emise, garance zdravého ovzduší pro zpracovatele i uživatele

Oblast použití:

Disperzní lepidlo k lepení:

- kobercovin s textilním rubem
- kobercovin s latexovou pěnou nebo latexovaným rubem
- kobercovin s přírodním vláknem
- vpichovaných koberců
- tkaných koberců
- linolea s rubem z juty nebo perlinky
- korku

na savé podklady podlah.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 325–450 g/m² podle použité zubové stěrky

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: až 20 minut

Doba odvětrání: 5 - 15 min.

Balení: kbelík 12 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 12 kg		4989	44 kýblů

ARDEX AF 230*

Rychlé lepidlo pro koberce

**Pro interiér.**

Široké spektrum použití u textilních podlahovin

Vysoká počáteční lepidlost

Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní lepidlo pro lepení:

- koberců s textilním rubem, rubem z latexové pěny nebo latexovaným rubem
 - tkaných koberců
 - vpichovaných koberců
- na savých podkladech.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze

Spotřeba: 390–530 g/m² podle použité zubové stěrky

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Doba pro pokládku: 10 - 20 minut

Doba odvětrání: 5 - 15 min.

Balení: kbelík 13 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



www.blauer-engel.de/uz113

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 13 kg		4988	44 kýblů

PARKETY

ARDEX AF 495*

2K-PU lepidlo

Pro interiér a exteriér, podlahy.

Univerzální použití pro parkety stejně jako pro podlahoviny z pryže, gumy a PVC
Vysoká pevnost, vhodné pro objekty s nejvyšší zátěží (např. průmysl, sportoviště, elevátory aj.)
Speciál pro elastické podlahoviny na teplotně namáhaných plochách (např. plochy za výlohou)
Odolné vlhkosti a povětrnostním podmínkám, pro použití ve vlhkých místnostech a v exteriéru (oblasti W1 – W4)
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Reaktivní dvousložkové lepidlo pro lepení v oblastech s vysokou zátěží:

- parket s vysokou hranou dle EN 14761, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm široké
- širokých lamel a dílců dle EN 14761, parketových vlysů dle EN 13226
- vícevrstevných parket dle EN 13489
- masivních prken dle EN 13629 a EN 13990, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
- mozaikových parket dle EN 13488
- masivních parket dle EN 13227, kaučuku, pryže v deskách
- PVC-designových podlah
- PVC- a dvojitého PVC v deskách
- linolea do tloušťky 4 mm
- laminátových podlah
- umělých trávníků, gumových granulátů, sportovních povrchů a jiných vhodných krytiny pro interiér a exteriér

na pro pokládku vhodné, savé a hutné podklady.

Druh výrobku: dvousložkový polyuretan
Spotřeba materiálu: cca 320 – 1.500 g/m² podle druhu použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: cca 50 min.
Doba zpracovatelnosti: cca 35 - 40 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano (kolečka dle EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění: ano
Čisticí prostředek: před vytvrzením očistěte vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku

GISCODE: RU 1 - bez rozpouštědel
EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Balení: 2-složkový plastový kbelík s 6 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 6 kg		4990	60 kýblů

ARDEX AF 480*

Pevné, elastické lepidlo pro parkety

Pro interiér.

Lepidlo na bázi MS polymerů, tvrdá elastika
Snadno roztíratelné
Výborně drží po nanesení
Rychlý náběh pevnosti, vysoká konečná přídržnost
Minimalizuje vzniky trhlin v parketách
Spojuje přednosti elastického a pevného lepidla
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Pevně elastické SMP lepidlo pro lepení:
– parket s vysokou hranou dle EN 14761, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm silné
– širokých lamel a dílců dle EN 14761, parketových vlysů dle DIN EN 13226
– vícevrstevných parket dle EN 13489
– masivních prken dle EN 13629 a EN 13990, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
– mozaikových parket dle EN 13488
– parket z masivu nach DIN EN 13227
– korkových podlahovin s mezivrstvou HDF/MDF a korkem v protitahu dle EN 12104
– ARDEX desek pro útlum kročejového hluku na vhodné savé podklady v interiéru.

Druh výrobku: modifikovaný polymer silanu
Spotřeba materiálu: cca 800 – 1.500 g/m² podle druhu použité zubové stěrky

Doba pro pokládku: cca 20 min.
Doba tuhnutí: cca 24 až 48 hod.
Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %
Doba odvětrání: žádná

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano
Čisticí prostředek: před vytvrzením očistěte vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku

GISCODE: RS 10
EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Balení: kbelík 18 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete a urychleně spotřebujte



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 18 kg		7635	44 kýblů



ARDEX AF 460*

Lepidlo pro hotové parkety

**Pro interiér.**

Elastické SMP lepidlo, měkká elastika
 Snadno roztíratelné
 Výborně drží, neroztéká se
 Rychlý náběh pevnosti
 Velmi nízké emise

Oblast použití:

Elastické SMP lepidlo k lepení:
 - hotových parket podle EN 13489
 - ARDEX desek pro útlum kročejového hluku
 na vhodné savé podklady v interiéru.

Druh výrobku: modifikovaný polymer silanu**Spotřeba materiálu:** cca 800 – 1.500 g/m² podle druhu použité zubové stěrky**Teplota zpracování:** ne pod +15 °C**Relativní vlhkost vzduchu:** ne nad 75 %**Doba pro pokládku:** cca 30 min.**Doba tuhnutí:** cca 24 až 48 hod.**Doba odvětrání:** žádná**Vhodnost pro podlahové vytápění:** ano**Čistící prostředek:** před vytvrzením očistěte vhodným prostředkem s obsahem oleje nebo vosku**GISCODE:** RS 10**EMICODE:** EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS**Balení:** kbelík 18 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete a urychleně spotřebujte



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 18 kg		7634	44 kýblů

KONTAKTNÍ

ARDEX AF 660*

Kontaktní lepidlo

**Pro interiér.**

Aplikace štětcem nebo válcem
 Vysoká počáteční přídržnost
 Univerzální použití pro profily, lišty
 Výborná odolnost vůči změkčovadlům z PVC
 Vysoká konečná přídržnost

Oblast použití:

- kontaktní lepidlo pro lepení:
 - profilů schodů,
 - soklových lišt a profilů,
 - textilních krytin,
 - PVC a pryžových a korkových krytin s korkovým rubem
 - linolea v montážní oblasti jako např. na schodech a na stěnách a střepech
 na savé a nesavé podklady v interiéru.

Surovinová báze: polychloroprény rozpustné v rozpouštědle**Spotřeba materiálu:** cca 300 g/m², podle rubu krytiny u oboustranného nanesení**Teplota zpracování:** ne pod +15 °C**Relativní vlhkost vzduchu:** ne nad 75 %**Doba pro pokládku:** až 45 minut při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu**Doba odvětrání:** 15- 20 min**Vhodnost pro kolečkovou židli:** ano

(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano**Čistící prostředek:** ředidlo**Označení podle ADR:** třída 3, UN 1133, III, LEPIDLA (uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, kylene, <5% n-hexan)**GISCODE:** S1 – silné účinné látky na bázi rozpouštědel, bez aromátů a methanolu**Balení:** kbelík 5 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 5 kg		7636	75 kýblů

ARDEX AF 620*

Kontaktní lepidlo bez ředidel



Pro interiér.

Široké spektrum použití
Snadné nanášení
Okamžitá lepidlost po vyschnutí
Dlouhá doba pro kontaktní slepení
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Disperzní, kontaktní lepidlo k nalepení:
– homogenních a heterogenních PVC – podlahovin
– lišt z měkčeného PVC
– schodových profilů z PVC a kaučuku
– fabionů
– textilních podlahovin; vpichovaných a tkaných koberců
– měkčeného PVC
– LVT vinylových/designových podlahovin
– nárazy tlumících stěn
– linolea
– kaučuku, pryže
na savé a nesavé podklady.

Druh výrobku: speciální umělohmotná disperze
Spotřeba: cca 200 g/m² podle druhu použité zubové stěrky

Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: až 24 hod.
Doba odvětrání: cca 45 - 60 min.

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění: ano
Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel
EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS
Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 2,5 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 2,5 kg		4991	120 kýblů

FIXACE

ARDEX AF 825*

Fixace kobercových čtverců



Pro interiér.

vysoce lepicí
rychlé schnutí
velmi nízké emise
velmi nízká spotřeba

Oblast použití:

Disperzní fixace volně ložených kobercových dílů s rubovou stranou z:
– bitumenu/vliesu
– EVA pěna/vliesu
– PVC
– PUR
na savé a nesavé podklady v interiéru.

Pro vodivou pokládku použijte vodivou přísadu ARDEX AF 824.

Teplota zpracování: ne pod +15 °C
Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Druh výrobku: umělohmotná disperze
Spotřeba materiálu: cca 70 -90 g/m² podle použité zubové stěrky

Doba pro pokládku: cca 24 hod. po vyschnutí
Doba odvětrání: min 30 minut na savých podkladech
min 60 minut na nesavých podkladech

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění: ano
Vhodnost pro šamponování: ano
Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel
EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS
Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 10 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kýbl 10 kg		7637	40 kýblů

ARDEX AF 824*

Vodivá přísada do fixace



Pro interiér.

Pro přimíchání do ARDEX AF 825 fixace kobercových čtverců.

Oblast použití:

Disperze ze speciálních vodivých pigmentů pro přimíchání do ARDEX AF 825
Fixace kobercových čtverců - pro získání fixační disperze pro elektricky vodivé
Podlahy, kobercové čtverce v interiéru

Druh výrobku: pigmentová disperze

Spotřeba materiálu: cca 80–150 g/m² mísení pro okamžitou spotřebu s ARDEX AF 825

Poměr mísení: 1 díl AF 824 vodivé přísady do fixace + 4 díly AF 825 fixace kobercových čtverců

Čistící prostředek: před zaschnutím: voda

Vodivost (dle EN 13415): odpor 104 až 3 x 105 Ω s ARDEX AF 825

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

Balení: kanystr 5 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
kanystr 5 kg	 4 024705 303774	4993	90 kanystrů

ARDEX AF 800*

Univerzální fixace



Pro interiér.

Široké spektrum použití
Velmi vydatná (nízká spotřeba)
Vysoká počáteční lepidlost
Při obnovách krytin možnost odmytí vodou
Velmi nízké emise

Oblast použití:

Vysoce lepidlá, vodou smývatelná fixace, aplikovatelná válečkem nebo zubovou stěrkou, určená k fixaci:

- textilních podlahovin s vliesovým rubem
- textilních podlahovin s textilním rubem
- textilních podlahovin s pěnovým rubem
- měkčeného PVC
- ARDEX DS 40 kročejově izolační a separační rohože

na savé podklady a již stávající podlahoviny.

Druh výrobku: redispergovatelná plastová disperze

Spotřeba materiálu: 150 – 300 g/m², podle způsobu nanášení, rubu krytiny a podkladu

Teplota zpracování: ne pod +15 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ne nad 75 %

Doba pro pokládku: 90 - 120 min.

Doba odvětrání: 10 - 15 min. na savých podkladech
30 - 45 min. na nesavých podkladech

Vhodnost pro kolečkovou židli: ano
(kolečka dle EN 12529)

Vhodnost pro podlahové vytápění: ano

Vhodnost pro šamponování: ano, u obytných ploch

Čistící prostředek: voda

GISCODE: D1 - bez rozpouštědel

EMICODE: EC1 PLUS - velmi nízké emise PLUS

Modrý anděl: RAL – UZ 113

Balení: kbelík 10 kg netto

Skladování: v chladu, mimo mraz, v originálním balení, skladovatelné cca 12 měsíců, otevřené nádoby dobře uzavřete



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
Kýbl 10 kg	 4 024705 303835	4992	40 kýblů

MONTÁŽNÍ

ARDEX CA 20 P* SMP-montážní lepidlo



Pro interiér i exteriér. Pro stěnu a podlahu.

1-složkové montážní lepidlo na bázi modifikovaného polymeru silanu
Neobsahuje ředidla, vodu ani isocyanát
Vysoká lepící účinnost.
Vytvrzuje bez prutí, s elastickou spárou odolnou vibracím.

Oblast použití:

Pro lepení a montáž:

- profilů, soklových lišt, svorkovnicových lišt, kanálů pro kabely
 - tepelně izolačních desek
 - profilů z dřevěných a plastových materiálů
 - kovových profilů
 - parketových dílců
 - keramických obkladů a jiných dílců
- na savých a nesavých podkladech, izolacích podlahových a spojovacích spár u kovu, dřeva, keramiky a plastů (i pod vodou).

Surovinová báze: SM polymer

Konzistence: thixotropní

Barva: bílá, šedá

Spotřeba: cca 30-40 ml/bm

Doba tvorby filmu (+23 °C/ 50% rel. vzdušné vlhkosti): cca 7-10 min.



Vytvrzení (+23 °C/ 50% rel. vzdušné vlhkosti): 3-4 mm/ 24 hod.

Teplota pro zpracování: + 5 °C až + 35 °C
Odolnost vůči teplotám: - 40 °C až + 90 °C
(až + 200 °C krátkodobě 15 - 20 min.)

Zatížitelnost: 24-48 hod. (podle podmínek)
EMICODE: EC1R – velmi nízké emise

Skladování: v suchu, chladu, min.18 měsíců, chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
šedá kartuše 310 ml	 9 006445 043245	4324	karton 12 kusů
bílá kartuše 310 ml	 4 024705 731294	4323	karton 12 kusů



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

STĚNA

PŘEHLED SYSTÉMU
INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX DF 730 Jemná vyhlazovací stěrka
ARDEX DF 750 Velmi jemná válečkovatelná stěrka
ARDEX A 828 Vyhlazovací stěrka a tmel
ARDEX A 826 Jemná vyhlazovací stěrka
ARDEX W 820 SUPERFINISH Sádrová stěrka pro válečkování, strojní i ruční zpracování
ARDEX F 11 Opravná fasádní stěrka
ARDEX F 3 Opravná stěrka
ARDEX R 1 Renovační stěrková hmota
ARDEX R 4 RAPID Univerzální rychlá stěrka



PŘEHLED SYSTÉMU PRO STĚRKOVÁNÍ STĚN A TMELENÍ

Produkt	Použití	Vrstva	Doba zpracovatelnosti při + 20°C	Doba vytvrzení při + 20°C	Spotřeba materiálu (prášku) na m ² /mm
ARDEX DF 730 lehká stěrka 	Interiér. Pro vyhlazení a stěrkování stěn a stropů k provedení nátěrů, tapetování, omítání a dalším aplikacím. • pro vyhotovení povrchů stupňů kvality 1-4. • pro vrstvy do 5 mm • drží bez penetrace na téměř všech běžných stavebních podkladech • vysoká stabilita • vytažitelná do nuly • dobře se brousí	0 – 5 mm		cca 8 hod.	1,2 kg
ARDEX DF 750 válečkovatelná stěrka 	Interiér. Pro vyhlazení a stěrkování stěn a stropů k provedení nátěrů, tapetování, omítání a dalším aplikacím. • pro stěrkování, válečková i stříkání strojem • pro vyhotovení povrchů stupňů kvality 2-4. • pro vrstvy do 3 mm • drží bez penetrace na téměř všech běžných stavebních podkladech • vysoký stupeň bělosti • vytažitelná do nuly • dobře se brousí	0 – 3 mm		cca 4 hod.	1,4 kg
ARDEX A 828 plnicí stěrka 	Interiér. Pro vyplnění trhlin, prasklin a děr. ideální pro tmelení spár u sádkartonových desek. Perfektní pro stěrkování omítkových a betonových podkladů. • pro vytvoření povrchů stupňů kvality 1-4. • dobře zpracovatelná při nižších i vyšších teplotách • druhý pracovní krok možný již po 1/2 hod. - není potřeba čekat na vyschnutí • nepropadá se • bez trhlin • nehořlavá dle EN 13501, část 1	v libovolné tloušťce	1/2 hod.	3/4 hod.	1,0 kg
ARDEX A 826 vyhlazovací stěrka 	Interiér. Optimální pro jemné stěrkování. • pro vytvoření povrchů stupňů kvality 1-4. • vytažitelná do nuly • zpracovatelná 1 hod., rychle vytvrzuje • bez trhlin • velmi vydatná • nehořlavá dle EN 13501, část 1	v libovolné tloušťce	1 hod.	1-2 hodiny	0,9 kg
ARDEX W 820 SUPERFINISH stěrka pro nanášení válečkem, stěrkou i strojem 	Interiér, stěna a strop. Stěrkování, vyhlazování a omítání stěna stropů. Vyplňování děr, nerovností a trhlin. Zatmelení spár u sádkartonů a stavebních desek. • pro vytvoření povrchů stupňů kvality 1-4. • pro vrstvy od 0 do 20 mm • vysoká plnivost • dlouhá doba zpracování a korekce • nehořlavá dle EN 13501, část 1	v jednom pracovním kroku do 20 mm	cca 3 hod.		1,0 kg
ARDEX F 11 fasádní stěrka 	Exteriér a interiér. Vyhlazování, vysrávka a stěrkování fasád, povrchů stěn a stropů. Vyplnění trhlin, děr a velkoplošných nerovností na stěnách a střepech. • fasádní stěrka odolná povětrnostním podmínkám, bez pnutí, paropropustná	bez nastavení do 5 mm nad 5 mm nastavení pískem	cca 1/2 hod.	1 1/2 hod.	1,2 kg
ARDEX F 3 opravná stěrka  	Exteriér a interiér. Vyplňování, vysrávka a stěrkování fasád, ploch stěn a stropů. • rychle schne a vytvrzuje • bez pnutí a trhlin ve všech tloušťkách • při běžných teplotách malování a tapetování po 1 dni	v libovolné tloušťce	1/2 hod.	1 1/2 hod.	1,0 kg
ARDEX R 1 renovační stěrka  	Interiér. Vyhlazování a stěrkování ploch stěn a stropů v renovačních stavbách a novostavbách. Kombinuje přednosti disperzní stěrky a rychle vytvrzující stěrky. Pro výrobu povrchů tříd 1-4.	do 10 mm	1/2 hod.	cca 45-60 min.	1,0 kg
ARDEX R 4 RAPID univerzální rychlá stěrka  	Interiér. Pro vyhlazování a stěrkování stěn, stropů a podlah. pro aplikaci tapet, nátěrů, disperzních omítek, krytin na stěny i podlahy na savých i nesavých podkladech. Pro vyplnění trhlin, hlubokých děr a spár. • na bázi bílého cementu • drží bez penetrace na téměř všech běžných podkladech • pro vyplnění děr a výtluků • pro vyrovnání přechodů a nerovností • pro rychlou aretaci kovových listů a profilů • další práce po 45-60 minutách • vytažitelné do nuly	v jednom pracovním kroku do 10 mm	1/4 hod.	3/4 hod.	1,1 kg

ARDEX DF 730*

Jemná vyhlazovací stěrka

Bílá disperzní sádrová stěrka, ihned připravená k použití.
Pro stěrkování a vyhlazování stěn a stropů.
Pro vyplnění spár u sádrokartonů a stavebních desek. Pro zhotovení povrchů kvality stupně Q 1 - Q 4 dle normy B 3415.

Pro interiér, stěny a stropy

Pro vrstvy do 5 mm.
Vyhladitelná do nuly.

Oblast použití:

Pro stěrkování a vyhlazování stěn a stropů. Pro vyplnění spár u sádrokartonů a stavebních desek z:

- Beton
- Cementové a nastavované omítky
- Sádrové omítky a sádrové příčkovky
- Zdivo
- Vápenopískové cihly
- Pórobeton
- Minerální a umělo-pryskyřiční omítky
- Sádrokartony
- Sádrovláknité desky
- Obklady a keramika
- Disperzní nátěry odolné omytí
- Staré latexové barvy
- Akrylátové barvy
- Nátěry z akrylových laků
- Alkydové pryskyřice
- Sklovláknité tapety s přednátěrem

Před provedením nátěrů, před tapetováním, omítáním umělo-pryskyřičními omítkami atd. Stěrkování spár u hotových betonových dílců.

Normy, atesty:

Jemná stěrka typ 4A, dle EN 13963

Váha čerstvé hmoty: cca 1,2 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg/m²/mm

Schnutí (20 °C/50% rel. vlhkosti):

Cca 8 hod při vrstvě 1,5 mm

Cca 24 hod při vrstvě 3 mm

Cca 48 hod při vrstvě 5 mm

Hodnota pH: cca 9,5

GISCODE: D1 – bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálním balení cca 12 měsíců v suchých prostorech. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
18 kg nádoba		4923	24 nádob

ARDEX DF 750*

Velmi jemná válečkovatelná stěrka

Bílá disperzní sádrová stěrka, ihned připravená k použití. Pro nanášení válečkem, stěrkou nebo pro strojovou aplikaci.
Pro stěrkování a vyhlazování stěn a stropů.
Pro vyplnění spár u sádrokartonů a stavebních desek. Pro zhotovení povrchů kvality stupně Q 2 - Q 4 dle normy B 3415.

Pro vrstvy do 3 mm.
Vyhladitelná do nuly. Bez penetrace na většinu běžných stavebních podkladů.

Oblast použití:

Pro stěrkování a vyhlazování stěn a stropů. Pro vyplnění spár u sádrokartonů a stavebních desek z:

- Beton
- Cementové a nastavované omítky
- Sádrové omítky a sádrové příčkovky
- Zdivo
- Vápenopískové cihly
- Pórobeton
- Minerální a umělo-pryskyřiční omítky
- Sádrokartony
- Sádrovláknité desky
- Obklady a keramika
- Disperzní nátěry odolné omytí
- Staré latexové barvy
- Akrylátové barvy
- Nátěry z akrylových laků
- Alkydové pryskyřice
- Sklovláknité tapety s přednátěrem

Před provedením nátěrů, před tapetováním, omítáním umělo-pryskyřičními omítkami atd.

Normy, atesty:

Jemná stěrka typ 3A, dle EN 13963

Váha čerstvé hmoty: cca 1,4 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg/m²/mm

Schnutí (20 °C/50% rel. vlhkosti):

Cca 4 hod při vrstvě 0,5 mm

Cca 8 hod při vrstvě 1,5 mm

Cca 24 hod při vrstvě 3 mm

Hodnota pH: cca 9,5

GISCODE: D1 – bez rozpouštědel

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálním balení cca 12 měsíců v suchých prostorech. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
18 kg nádoba		4924	27 nádob

ARDEX A 828

Vyhlažovací stěrka a tmel



Sádrová báze zušlechťená umělohmotnými pryskyřicemi.

Vyhlažovací stěrka a tmel s vlastnostmi rychlo-omítky. Pro tmelení sádrokartonu bez broušení. Stěrková práce dle kvality stupně Q1-Q4.

Pro interiér.

Zpracovatelná při nižších i vyšších teplotách
Rovnoměrné stěrkování ve všech tloušťkách vrstvy
Druhý pracovní krok možný již po ½ hod – není nutné proschnutí
Nepropadá se
Bez trhlin

Oblast použití:

Vyhlazení a omítky:

- zdíva
- betonu
- pórobetonu
- akustických a izolačních desek

Vyspravení plošných nerovností na stěnách a stropích.

Oprava:

- trhlin, vrypů a děr
- spárování sádrokartonu a jiných stavebních konstrukčních desek

Stěrkování povrchů stěn z:

- betonových a jiných přesných tvárnic

Úprava povrchu betonových prefabrikátů. Usazování sádrových dílců. Úpravy po hmoždinkování a usazování armatur a instalací apod.

Normy, atesty:

Nehořlavá hmota třídy A1 dle EN 13501, díl 1 tmelení spár sádrokartonu bez nutnosti použití armovacích pásek, typ 4B dle EN 13963

Záměsný poměr:

cca 13l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 2 obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,0 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,5 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,0 kg prášku /m² a mm

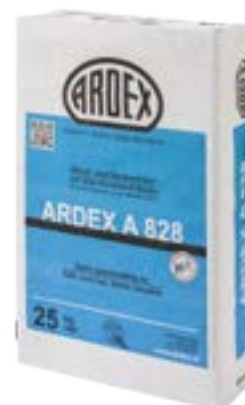
Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Nátěry a lepení: po vyschnutí

Hodnota pH: cca 8

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.
Otevřená balení spotřebujte co nejdříve.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel		4205	baleno po 4 ks 160 pytlů
12,5 kg pytel		4062	80 pytlů
25 kg pytel		4010	40 pytlů
12,5 kg balení s praktickým držadlem!			

ARDEX A 826

Jemná vyhlazovací stěrka



Sádrová báze zušlechťená umělohmotnými pryskyřicemi.

Pro vyhlazení a opravu stěn a stropů. Stěrková práce dle kvality stupně Q1-Q4.

Pro interiér.

Optimální pro jemné stěrkování
Vytažitelná do nuly
Vysoce vydatná

Oblast použití:

K výrobě rovných, hladkých povrchů stěn a stropů pro:

- tapety
- plastické nátěry
- laky a disperzní nátěry
- plastové panely
- fólie
- speciální malířské techniky

Vyplnění děr a trhlin. Uzavření spár. Lepení sádrových dílů a lišt. Lepení a stěrkování umělohmotných povrchů. Úpravy po hmoždinkování a usazování armatur, instalací apod.

Normy, atesty:

Nehořlavá hmota třídy A1 dle EN 13501, díl 1 tmelení spár sádrokartonu bez nutnosti použití armovacích pásek, typ 4B dle EN 13963

Záměsný poměr: cca 16l vody : 25 kg prášku odpovídá cca 1 obj. díl vody : 2 obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 0,8 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,5 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 0,9kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 1 hod

Hodnota pH: cca 8

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.
Otevřená balení spotřebujte co nejdříve.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel		4246	baleno po 4 ks 160 pytlů
12,5 kg pytel		4060	80 pytlů
25 kg pytel		4011	40 pytlů
12,5kg balení s praktickým držadlem!			

ARDEX W 820 SUPERFINISH

Sádrová stěrka pro válečkování, strojní i ruční zpracování



Sádrová stěrka, zušlechťená umělohmotnými pryskyřicemi pro stojní i ruční zpracování.

Pro interiér, stěnu i strop.

Pro zhotovení povrchů kvality stupně Q1-Q4.

Pro vytvoření dekorativních povrchů
Pro tloušťku vrstvy 0 – 20mm
Dlouhá doba pro zpracování a korekturu
Dobře brousitelná
Vysoká plnivost

Oblast použití:

Ke stěrce, vyhlazování a omítání stěn a stropních ploch z:

- betonu
- zdiva
- omítky
- sádrových desek
- sádrokartonových desek
- a jiných vhodných podkladů.

Vyplnění děr, prohlubní a trhlin. Stěrce spár sádrokartonových desek, jiných stavebních desek a betonových hotových dílců.

ARDEX W 820 SUPERFINISH je difúzně otevřený a vhodný podklad pro nátěry, tapety, disperzní omítky a jiné aplikace.

ARDEX W 820 SUPERFINISH je vhodný jak pro ruční, tak i pro strojní zpracování.

Normy, atesty:

Tenkovrstvá sádrová stěrka C6/20/2 dle DIN EN 13279-1
Tmelení spár sádrokartonu bez nutnosti použití armovacích pásek, typ 4 B dle EN 13963
Nehořlavá látka, třídy A1, dle EN 13501, část 1

Záměsný poměr:

Ruční zpracování
cca 11-12,5 l vody : 25 kg prášku = cca 1 obj. díl vody : 2 obj. díly prášku
Strojní zpracování
cca 12,5 – 14,0 l vody : 25 kg prášku
Válečkování
cca 15,0-16,0 l vody : 25 kg prášku

Sypká hmotnost: cca 1,1 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,5 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,0kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 3hod

Nátěry a lepení: po vyschnutí

Pevnost v tlaku: cca 4N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu: cca 2N/mm²

Hodnota pH: cca 7

EMICODE: EC 1 PLUS = velmi nízké emise ^{PLUS}

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4640	40 pytlů

ARDEX F 11

Opravná fasádní stěrka



Na cementové bázi.

Pro vyhlazení, opravu fasád, stěn a stropů.

Pro interiér a exteriér.

Odolná povětrnostním podmínkám
Bez prutí
Paropropustná

Oblast použití:

Pro vyhlazení, opravu a nivelaci:

- fasád
- stěn a stropů
- Stěrce a vyrovnání povrchů
- podhledového betonu
- zdiva
- omítky

Oprava trhlin, děr a velkoplošných nerovností stěn a stropů.

Záměsný poměr:

cca 8,5l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 2¾ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,1 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,7 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Nátěry a lepení: po vyschnutí

Hodnota pH: cca 12

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů.

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel		4207	baleno po 4 ks 208 pytlů
25 kg pytel		4013	40 pytlů

ARDEX F 3

Opravná hmota pro fasády

Cementová báze. S ARDURAPID PLUS-efektem.

Opravná hmota pro fasády, plochy stěn a stropy.

Pro interiér a exteriér.

Rychle vytvrzující a vysychající
Bez pnutí a bez trhlin v libovolných vrstvách
Snadná zpracovatelnost
Vynikající přídržnost
Velmi nízká spotřeba
Vhodná pro disperzní barvy a nátěry

Oblast použití:

Vysprávka a opravy:

- fasád
- stěn a stropů
- Na suchém podkladu před aplikací:
- disperzních nátěrů a omítek
- disperzních ušlechtilých omítek
- silikátových barev

Záměsný poměr:

cca 11,5l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 2½ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 0,9 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,3 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 0,9 kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

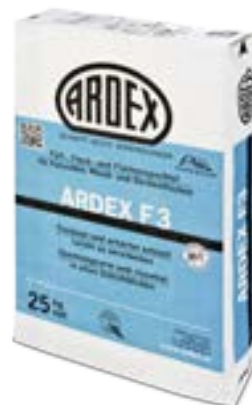
Nátěry a lepení: po vyschnutí, cca 24 hod.



Hodnota pH: cca 11

GISCODE: ZP 1 = produkt obsahující cement,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.
Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel	 4 024705 561600	4134	baleno po 4 ks 160 pytlů
25 kg pytel	 9 006445 040596	4059	40 pytlů

ARDEX R 1

Renovační stěrková hmota

S ARDURAPID-efektem, obsahuje cement.

Pro vyhlazení a stěrkování ploch stěn a stropů
renovačních staveb a novostaveb. Kombinuje před-
nosti disperzní stěrkové hmoty s rychlým schnutím
a rychle vytvrzující stěrky. Stěrková práce dle
kvality stupně Q1-Q4.

Pro interiér.

Pro všechny běžné podklady bez penetrace
Obzvláště odolná
Bez pnutí a bez trhlin
Pro tloušťky vrstvy do 10mm
Nepropadá se
Snadná zpracovatelnost
Velmi vydatná

Na pevně přídržných starých nátěrech je dostačující
kontaktní stěrkování. Na starých akrylátových, alky-
dopryskyřičných nátěrech, dlažbách a deskách lze
místo penetrace aplikovat tenkou stěrkovou vrstvu
ARDEX R 1.

Oblast použití:

Vyhazování a stěrkování ploch stěn a stropů před
tapetováním, nátěry, aplikací disperzních omítek
a lepením obkladů. Vyplnění děr, trhlin, spár u
sádkartonových a jiných stavebních desek.

Záměsný poměr:

cca 5 l vody : 10 kg prášku
odpovídá cca 1 obj. díl vody : 2 obj. díly prášku

Sypká váha: cca 1,0 kg/l

Čerstvá váha: cca 1,1 kg/l

Spotřeba materiálu:

cca 0,8 kg / na m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45 min.

Nátěry a lepení: po vyschnutí, cca po 1 dni

Hodnota pH:

Čerstvá malta = cca 12

Provázaná stěrková vrstva = cca 10

GISCODE: ZP 1 = produkt obsahující cement,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
cca 6 měsíců od data výroby v suchých prostorách.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
10 kg pytel s praktickým držadlem	 9 006445 047007	4700	80 pytlů

ARDEX R 4 RAPID

Univerzální rychlá stěrka

Na bázi bílého cementu, s ARDURAPID efektem.
Opravná hmota vhodná i jako finální vrstva na stěny, stropy i podlahu.
Pro vyplnění děr a výtluků.

Pro interiér, stěny, stropy a podlahy.

Použitelná i bez penetrace.
Další práce po cca 45–60 minutách

Oblast použití:

Pro stěrkování a vyhlazování stěn, podlah a stropů před aplikací tapet, nátěrů, disperzních omítek a krytin na podlahy a stěny. Vyplnění trhlin, děr a spár. Možné podklady:

- Beton
- Cementové a nastavované omítky
- Sádrové omítky a sádrové příčkovky
- Zdivo
- Minerální a umělo-pryskyřiční omítky
- Sádrokartony
- Sádrovláknité desky
- Obklady a keramika
- Disperzní nátěry odolné omytí
- Staré latexové barvy
- Akrylátové barvy
- Nátěry z akrylových laků
- Alkydové pryskyřice
- Sklovláknité tapety s přednátěrem
- OSB desky
- dřevěná prkna
- staré podklady se zbytky lepidel a stěrkových hmot

U celoplošné aplikace možné nanášet ve vrstvě od 0 do 10 mm.

Záměsný poměr:

Cca 0,4 l vody: 1 kg prášku nebo cca 1 l vody :
2,5 kg prášku
Odpovídá cca 1 díl vody : 2 díly prášku

Sypká váha: cca 0,85 kg/l

Váha čerstvé hmoty: 1,5 kg/l

Spotřeba: 1,1 kg/ m² a mm

Doba pro zpracování (+20 °C): cca 15-20 minut

Hodnota pH: 10-11

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálním balení cca 12 měsíců
v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
2,5 kg kýbl	 9 006445 032041	3204	110 nádob



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

PANDOMO WALL

PŘEHLED SYSTÉMU INFORMACE O PRODUKTU

PANDOMO® W1 Dekorativní stěrková hmota
PANDOMO® W3 Dekorativní stěrková hmota
PANDOMO® CC Barevné koncentráty, pigmenty
PANDOMO® PR Přednátěr a propojovací můstek
PANDOMO® SP-SL Uzavírací olej
PANDOMO® SP-F Plnič pórů
PANDOMO® SP-PS Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu
PANDOMO® SP-GS Hedvábně lesklá uzávěra
PANDOMO® SP-MS Hedvábně matná uzávěra
PANDOMO® SP-CR Údržbový a opravný prostředek
PANDOMO® SP-BC Intenzivní čisticí prostředek



PANDOMO® W1

Dekoratívni stěrková hmota



Pro interiér, stěnu a strop.

Oblast použití:

Vytváření reprezentativních, kreativních pohledových ploch např. ve výstavních prostorách, foyer, veřejných budovách, prodejních a soukromých objektech.

Rychle vytvrzuje a schne, bez prnutí a trhlin ve všech silách vrstvy.

PANDOMO® W1 může být nabarvena PANDOMO® CC barevnými koncentráty a hladce nebo strukturovaně nanášena na podklad.

Vhodná pro suché oblasti, domovní koupelny a toalety. Není vhodná pro oblasti přímo zatížené stříkající vodou (např. stěny sprchového koutu).

Poměr mísení:

cca 2,5 l vody : 5 kg prášku tj.

cca 1 obj. díl vody : 1,8 obj. dílů prášku

Sypká váha malty: cca 0,9 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 1,4 kg/l

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Spotřeba materiálu: cca 1,0 kg - 1,5 kg prášku na m² na hladkém podkladu

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,

nízký obsah chromátů

EMICODE: EC1 R PLUS - velmi nízké emise PLUS

Skladování:

v suchých místnostech cca 6 měsíců v originálních uzavřených baleních



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel	 4 024705 532266	4527	160 pytlů (baleno po 4)

PANDOMO® W3

Dekoratívni stěrková hmota

17/3.1



Pro interiér, stěnu a strop.

Barvená dekorativní stěrková hmota na bázi cementu a umělých hmot pro vytvoření odolných ploch stěn a stropů.
Barevný tón 17/3.1

Oblast použití:

Vytváření reprezentativních, kreativních pohledových ploch např. ve výstavních prostorách, foyer, veřejných budovách, prodejních a soukromých objektech. Vytvrzuje a schne rychle, bez prnutí a trhlin ve všech tloušťkách vrstvy.

PANDOMO® W3 je nabarvena v barevném tónu 17/3.1.

Vhodná pro suché oblasti, koupelny v domácnostech a toalety. Není vhodná pro oblasti přímo zatížené stříkající vodou (např. stěny sprchového koutu).

Poměr mísení:

cca 2,5 l záměsové vody : 5 kg prášku odpovídá v objemových dílech

1 obj. díl vody : 1,8 obj. dílů prášku

Sypká váha malty: cca 0,9 kg/l

Váha čerstvé malty: cca 1,4 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,0 kg - 1,5 kg prášku na m² na hladkém podkladu

Doba pro zpracování (+20 °C): cca 30 min.

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu,

nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v chladu, v suchých místnostech, v originálním balení cca 6 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg pytel	 4 024705 165778	4832	160 pytlů (baleno po 4)

PANDOMO® CC*

Barevné koncentráty, pigmenty

Pro zabarvení práškových ARDEX produktů a PANDOMO® W1/W3.
Barevné koncentráty bez pojiva nejsou nátěrové barvy.

Vysoká koncentrace
Velmi vydatné
Bez pojiv
Odolné mrazu a horku
Vzájemně mísitelné

Skladování: cca 24 měsíců v suchých místnostech, v uzavřeném originálním balení, chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
č.1 černá	 024705 221146	4901	250 ml láhev (cca 273 g)
č.1 černá	 4 024705 733502	4411	5l kanystr (cca 5,5 kg)
č.2 bílá	 4 024705 221153	4902	250 ml láhev (cca 430 g)
č.2 bílá	 4 024705 733519	4412	5l kanystr (cca 8,6 kg)
č.3 modrá	 4 024705 221160	4903	250 ml láhev (cca 273 g)
č.3 modrá	 4 024705 733526	4413	5l kanystr (cca 5,5 kg)
č.4 červená	 4 024705 221320	4904	250 ml láhev (cca 265 g)
č.4 červená	 4 024705 733533	4414	5l kanystr (cca 5,3 kg)
č.5 žlutá	 4 024705 221337	4905	250 ml láhev (cca 258 g)
č.5 žlutá	 4 024705 733540	4415	5l kanystr (cca 5,2 kg)
č.6 zelená	 4 024705 221344	4906	250 ml láhev (cca 293 g)
č.6 zelená	 4 024705 733557	4416	5l kanystr (cca 5,9 kg)
č.7 umbra	 4 024705 221351	4907	250 ml láhev (cca 300 g)
č.7 umbra	 4 024705 733564	4417	5l kanystr (cca 6,0 kg)
č.8 hnědá	 4 024705 221368	4908	250 ml láhev (cca 350 g)
č.8 hnědá	 4 024705 733571	4418	5l kanystr (cca 7,0 kg)
č.9 oxyd-rot	 4 024705 221375	4909	250 ml láhev (cca 413 g)
č.9 oxyd-rot	 4 024705 733588	4419	5l kanystr (cca 8,3 kg)
č.10 oxyd-ocker	 4 024705 221382	4910	250 ml láhev (cca 353 g)
č.10 oxyd-ocker	 4 024705 733595	4420	5l kanystr (cca 7,1 kg)

PANDOMO® PR***Přednátěr a propojovací můstek****Pro interiér.**

Bílá umělopryskyřičná disperze, neobsahující rozpouštědla k použití pod dekorativní stěrky PANDOMO® W1/W3.

Zamezuje proniknutí:

- nátěrových hmot
- dalších nátěrů
- různých materiálů, jako např. sádrová omítka, vápenná omítka, Fermacell
- trhliny a napojovací spáry

Spotřeba materiálu:

při poměru mísení 1:2, cca 50 g koncentráту PANDOMO® PR a 100 ml vody /m²

Skladování: cca 12 měsíců v originálních uzavřených obalech, v suchých prostorách, chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg kanystr	 9 006445 040978	4097	108 kanystrů

PANDOMO® SP-SL**Uzavírací olej****Pro interiér.**

K ochraně barvených a broušených povrchů PANDOMO® W1, W3.
PANDOMO® SP-SL uzavírací olej vytvoří vysoce otěruvzdorné, vodoodpudivé plochy.

Na olejovo-voskové bázi, bez konzervačních prostředků



Hedvábný lesk
Otěruvzdorný
Vodoodpudivý
Zvýrazňuje barvy
Vydátný
Prodyšný

Specifická váha: cca 0,9 kg/l

Spotřeba: cca 25-30 g/m² pro jednoduchý nátěr

Skladování: v suchu originálním balení cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 l dóza	 4 024705 703369	4569	240 dóz (baleno po 12)
3 l kanystr	 4 024705 704588	4510	210 kanystrů

PANDOMO® SP-F*

Plnič pórů



Pro interiér.

Vodná penetrace, obsahující akrylát a uretan pro broušené a olejované podlahové plochy před nanesením PANDOMO® SP-GS polomatiné uzávěry nebo PANDOMO® SP-MS hedvábně matné uzávěry.

Rychlé schnutí
Lehce zpracovatelný
Velmi vydatný

Specifická váha: cca 1,0 kg/l

Spotřeba: cca 25-50 ml/m²

Teplota pro zpracování: cca +15°C až +25°C
teplota povrchu. Podlahové vytápění závčas ztlumte nebo vypněte.

Doba schnutí: plocha je po cca 30 min. suchá, po cca 2 hodinách je s opatrností pochůzná. Při nízkých teplotách se doba schnutí prodlužuje.

GISCODE: GE10 = emulze/disperze

Skladování: skladovatelný cca 12 měsíců v originálním uzavřeném balení. Již otevřený výrobek vždy dobře uzavřete a co nejrychleji spotřebujte. Chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 l kanystr	 4 024705 224031	4915	96 kanystrů

PANDOMO® SP-PS*2

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu



Pro interiér.

Pro ochranu a uzavření podlah pandOMO® s hedvábně matným povrchovým efektem

Odolný vodě
Zvyšuje odolnost vůči poškrábání
Bez rozpouštědel
Bez zápachu
Velmi vydatný

Poměr mísení:
10 dílů komponentu A (pryskyřice)
1 díl komponentu B (tvrdidlo)

Specifická váha:
komponent A = cca 1,0 kg/l
komponent B = cca 1,2 kg/l

Spotřeba: cca 80g / vrstva

Doba pro zpracování (+20°C): cca 45 min.

Přetíratelnost prvního nátěru (+20°C):
po 2 až 4 hod.

Pochůznost (+20°C): po 24 hod.

Úplné vytvrzení (+20°C): po 7 dnech

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: PANDOMO® SP-PS skladujte v suchu, při teplotách mezi 10°C a 30°C v originálním balení cca 6 měsíců. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a zdrojem vysokých teplot.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
3,52 kg karton	 4 024705 245388	4956	68 kartonů
1 karton sestává z 3,2 kg kanystru a 0,35 kg lahve			

PANDOMO® SP-GS*

Hedvábně lesklá uzávěra



Pro interiér.

Ochranný film pro PANDOMO® podlahové systémy, které jsou opatřeny PANDOMO® SP-SL uzavíracím olejem nebo PANDOMO® SP-PS uzavíracím nátěrem na bázi vodního polyuretanu.

Hedvábně lesklá
Protiskluzová
Odpuzuje nečistoty
Odolná
Pochůzná

Specifická váha: cca 1,0 kg/l

Spotřeba: cca 40 – 50 ml/m² na jednu vrstvu

Teplota zpracování: cca +15° až +25° C (teplota povrchu) podlahové vytápění dostatečně ztlumené nebo vypnuté

Doba schnutí: možnost dotyku po cca 30 min., po cca 2 hod. plně pochůzná, po 3-5 dnech jsou plochy plně zatížitelné. Během tohoto času pokud možno čistěte pouze čistou vodou nebo na sucho. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.

GISCODE: GE10 = emulze/disperze

Skladovatelnost: cca 12 měsíců v originálních uzavřených obalech, v chladu, ale ne mrazu. Otevřená balení co nejdříve spotřebujte.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 l kanistr	 4 024705 224048	4911	96 kanistrů

PANDOMO® SP-MS*

Hedvábně matná uzávěra



Pro interiér.

Tvoří ochranný film, na bázi vody
Akrylátovo-vosková-ochrana
Hedvábně-matný povrch
Protiskluzové vlastnosti
Odpuzuje nečistoty
Odolná vůči opotřebení
Vysoce odolná opotřebení chůzí

Specifická váha: cca 1,03 kg/l

Spotřeba: cca 25 ml/m² na 1 vrstvu

Teplota zpracování: +15 °C do +25 °C teplota plochy, podlahové topení včas ztlumit nebo vypnout

Doba schnutí: odolná doteku po cca 30 minutách po cca 2 hodinách možné lehké zatížení chůzí po 5–7 dnech plně zatížitelná Během tohoto času pokud možno čistit jen na sucho nebo čistou vodou. Při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

GISCODE: GE10 = emulze/disperze

Skladování: Skladujte v chladu, otevřené obaly znovu dobře uzavřete a obsah co nejrychleji spotřebujte. Skladovatelná cca 12 měsíců v originálních uzavřených baleních. Chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 l kanistr	 4 024705 248846	4968	96 kanistrů

PANDOMO® SP-CR*

Údržbový a opravný prostředek



Pro interiér.

K péči a čištění podlah olejovaných nebo uzavřených PANDOMO® produkty.

Rozpouští nečistoty
Opravné složky v ošetřujícím filmu
Nízká pěnovost
Netvoří nežádoucí viditelné vrstvy
Koncentrát
Velmi vydatný

Specifická váha: cca 1,0 kg/l


Spotřeba: cca 10 – 20 ml/m²

Teplota pro zpracování: cca +15 až +25 °C

GISCODE: GU40 = údržbový prostředek, bez rozpouštědel

Skladování: skladovatelný cca 24 měsíců v originálním uzavřeném balení v chladných mrazuprostých prostorách. Již otevřený výrobek vždy dobře uzavřete a co nejrychleji spotřebujte.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 l lahev	 4 024705 224062	4913	400 lahví (baleno po 10)
5 l kanystr	 4 024705 224079	4912	96 kanystrů

PANDOMO® SP-BC*

Intenzivní čisticí prostředek



Pro interiér.

Pro důkladné čištění podlahových ploch PANDOMO®, které byly ošetřeny PANDOMO® uzávěrou.

Intenzivní čisticí prostředek obsahující rozpouštědlo
Odstraňuje silné znečištění
Ředitelný vodou
Nízká pěnovost

Specifická váha: cca 1,0 kg/l

Spotřeba:

Základní čištění: cca 25 ml/m²
Odstranění PANDOMO® SP-GS nebo PANDOMO® SP-MS: cca 50ml/m²

Teplota pro zpracování: cca +15 až +25 °C
(teplota povrchu) podlahové vytápění zavčas ztlumte nebo vypněte

GISCODE:

zředěný: GG20 = emulze/disperze, s obsahem rozpouštědel (5-15%)
nezředěný: GG30 = emulze/disperze, s obsahem rozpouštědel (5-15%), s H-látkami

Skladování: skladovatelný cca 24 měsíců v originálním uzavřeném balení v chladných prostorách. Již otevřený výrobek vždy dobře uzavřete a co nejrychleji spotřebujte. Chraňte před mrazem!



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 l kanystr	 4 024705 224055	4914	96 kanystrů



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

STAVEBNÍ HMOTY

PŘEHLED SYSTÉMU
INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX B 10 Velmi jemná betonová stěrka
ARDEX B 12 Jemná betonová stěrka
ARDEX B 14 Sanační a egalizační stěrka
ARDEX AR 300 Multitalent
ARDEX E 100 Wittenská zušlechťovací disperze
KŘEMIČITÝ PÍSEK
KŘEMIČITÉ KAMENIVO
ARDEX A 10 Pojivo pro jednozrnnou maltu
ARDEX K 36 NEU Vyrovnávací hmota, interiér a exteriér
ARDEX WSZ Hotová směs s rychlocementem
ARDEX BM Samolepicí bitumenový pás za studena (KSK)
ARDEX BM-P KSK Primer
ARDEX BM-T 10 Spojovací páska



ARDEX B 10**Velmi jemná betonová stěrka**

Na bázi wittenského rychlocementu, zušlechtěna umělohmotnými pryskyřicemi.

Přestěrkování jemných pórů betonových ploch a jako finální stěrka.

Pro interiér, stěnu a strop.

Pro vrstvy do 3mm
Vyhladitelná do nuly

Oblast použití:

Vyhlazení, oprava:
- ploch stěn a stropů z betonu

Uzavření:

- trhlin a pórů v betonových plochách

Na přestěrkování a jako podklad pro potěry.

Záměsný poměr:

cca 8,5l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 2½ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,2 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,6 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Hodnota pH: cca 12

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel	 9 006445 040831	4083	40 pytlů

ARDEX B 12**Jemná betonová stěrka**

Na bázi cementu.

Pro vyhlazení a opravu lunek.

Pro interiér a exteriér, stěnu a strop.

Odolná působení vody
Odolná povětrnostním podmínkám

Pro tloušťku vrstvy do 5 mm, nad 5 mm
nastavitelná pískem.

Oblast použití:

Vyhlazení, oprava a stěrkování stěn z:

- pohledového betonu
- betonových prefabrikátů
- cementové nebo vápnocementové omítky
- zdiva

Oprava trhlin, děr a velkoplošných nerovností
- stěn
- stropů

Finální povrch stěn interiéru z
- porobetonu

Záměsný poměr:

cca 8,5l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 2¾ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,1 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,7 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45 min.

Hodnota pH: cca 12

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel	 9 006445 040077	4007	40 pytlů

ARDEX B 14

Sanační a egalizační stěrka



Na bázi wittenského rychlocementu.

Pro opravu, sanaci a finální vyhlazení betonových konstrukcí a dílů.

Pro interiér a exteriér, stěnu a strop.
Na suchém nebo vlhkém podkladu.

Tvrdá a odolná jako beton.

Pro tloušťku vrstvy do 5mm
Nad 5mm možno nastavit pískem

Oblast použití:

Oprava nových i starých betonů, reprofilace v libovolných vrstvách, vyplnění děr a nerovností, zároveň jako finální egalizační stěrka, oprava stěn a stropů z:

- betonu
- pohledového betonu
- betonových prefabrikátů
- cementových omítek

Po nastavení pískem jako vyrovnání podkladu před pokládkou dlažby a obkladů na:

- betonu
- cementových omítkách
- zdivu

ARDEX B 14 s přídavkem ARDEX 100 wittenská zušlechťovací disperze splňuje požadavky pro sanaci betonových konstrukcí.

Záměsný poměr:

cca 6,25l vody : 25 kg prášku odpovídá
cca 1 obj. díl vody : 3¼ obj. díly prášku

Sypká hmotnost: cca 1,2 kg/litr

Hmotnost čerstvé malty: cca 1,9 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg prášku /m² a mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 30 min.

Hodnota pH: cca 12

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4009	40 pytlů

ARDEX AR 300

Multitalent

Bez prutů
Odolný vodě a povětrnostním podmínkám
Snadné zpracování
Filcovatelný a gletovatelný

Pro interiér a exteriér, stěnu a podlahu.

Oblast použití

Lepení minerálních stavebních desek, sádrokartonových desek, desek z tvrdé pěny, potažených kašírováním.

Vyrovnání, stěrkování a omítání ploch podlah a stěn z betonu, zdiva (pórobeton pouze v interiéru, teko-vrstvě), cementových potěrů.

Ve vrstvách od 2-30mm pro lepení obkladů, dlažeb a desek, vyplnění děr, výtlučků, prasklin a trhlin.

Lepení přesných tvárníc z pórobetonu nebo vápeno-pískových cihel např. u vyzdívání vany a umyvadla nebo sprchových koutů apod.

Lepení a pokládka slinuté dlažby a bělniny s rychlým náběhem počáteční pevnosti a rychlou pochůzností.

Normy, atesty:

Splňuje C1 FT dle EN 12004

Záměsný poměr:

cca 6,0-6,5l vody : 25 kg prášku, tj. v objemových dílech
1 obj. díl vody : 3 obj. díly prášku

Sypká váha: cca 1,3kg/l

Čerstvá váha malty: cca 1,5 kg/l

Spotřeba:

cca 1,3 kg prášku na m² a mm tloušťky

cca 2,5 kg/m² prášku při zubové stěrce 6x6x6mm

cca 3,4 kg/m² prášku při zubové stěrce 8x8x8mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45-60 min.

Doba pro pokládku: cca 20 minut EN 1346 (čerstvá malta)

Doba pro korekci: cca 5-15 minut

Pochůznost (+20 °C): po cca 2 hod.

Lepení dlažby (+20 °C): po cca 2 hod.

Vhodné pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt obsahující cement, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Skladování: v suchých prostorech v originálním balení cca 12 měsíců.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4694	40 pytlů

ARDEX E 100*

Wittenská zušlechťovací disperze



Akrylátová disperze pro zušlechtění cementových a betonových stěrek a malt.

Pro interiér a exteriér, stěnu a podlahu.

Snadné zpracování
Neobsahuje ředidla
Zvyšuje pevnost, elasticitu a adhezi
Snižuje riziko tvorby trhlin a zvyšuje odolnost proti vrypu
Odolná působení alkálií
Zvyšuje antikorozivní účinek

Oblast použití:

Přířada do stěrek z:

- ARDEX WSZ rychlocement 32,5 R-SF
- klasických cementů
- ARDEX B 12 jemná betonová stěrka
- ARDEX B 14 sanační a egalizační stěrka
- ARDEX F 11 fasádní stěrka

Přířada pro výrobu adhezních šlemů, pačoků.
Zvyšuje pevnost, pružnost, přídržnost, zpracovatelnost a plasticitu bez dodatečného přidání vody.

Umožňuje trvalé opravy betonu, omítky a potěrů, prefabrikovaného betonu, např. při poškození nebo stárnutí nebo vyspravení lunek.



Umožňuje tenčí vrstvy spřažených potěrů, zvyšuje odolnost proti otěru, pružnost a zlepšuje přilnavost maltových a sádrových vrstev na hladkém povrchu. Zvyšuje adhezi malty pro pokládku dlažby a přírodního kamene.

Spotřeba materiálu:

dle oblasti použití 1:1 až 1:3 ředit s vodou

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorách.
Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
5 kg kanystr		4632	108 kanystrů
25 kg kanystr		4631	24 kanystrů

ZÁMĚSNÁ TABULKA PRO ARDEX E 100

Druh materiálu	Přídavek písku k ARDEX WSZ a k normálnímu cementu		Ředění ARDEX E 100 vodou v objemových dílech	Přídavek záměsné tekutiny v kg na 1 kg suché směsi	Spotřeba ARDEX E 100 na m ² /mm vrstvy malty v kg	Pevnost po 28 dnech s přídavkem (bez přídavku) ARDEX E 100	
	objem	zrno v mm				tah v ohybu N/mm ²	tlak N/mm ²
propojovací šlem jemnozrnný	1:1	0 – 2	1:1	0,27	0,22	–	–
podstřík (špic)	1:1	0 – 4	1:1	0,24	0,20	–	–
	1:1	0 – 8	1:1	0,24	0,20	–	–
jemná malta do 15 mm	1:3	0 – 2	1:2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
malta do 30 mm	1:3	0 – 4	1:3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
malta nad 30 mm	1:4	0 – 8	1:3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B 12 jemná bet. stěrka	bez písku		1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 sanační a egalizační stěrka	bez písku		1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B 10 velmi jemná bet. stěrka	bez písku		1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F 11 opravná fasádní stěrka	bez písku		1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B 14 sanační a egalizační stěrka*	bez písku		1:2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A 46 opravná rychlá hmota pro exteriér			1:1	Pro zvýšení přídržnosti u nátěrů nebo epoxido-pryskyřičných izolací nad 1,5 N/mm ²			

* pro renovace betonových povrchů

* podrobné údaje v technickém listu produktu.

Křemičitý písek 0,3 – 0,9 mm, žárem sušený



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg PE - pytel	 9 006445 045362	4536	48 pytlů

ARDEX A 10 Pojivo pro jednozrnnou maltu

Na bázi rychlocementu.
Jen v kombinaci s drenážním suchým štěrkem
3,0-5,6 mm.

Pro interiéř a exteriér, podlahy.

Oblast použití:

Výroba drenážních potěrů a pokládací hmota pro pokládku desek z přírodního kamene, keramických dlaždic, betonových desek, dlažebních kostek nebo chodníkových dlaždic na balkonech a terasách.

Záměsný poměr:

Záměsný poměr 1:6 zahrnuje pro 100 l míchačku:

12,5 kg Ardex A 10 = 1 originální balení

75 kg drenážního štěrku 3,0-5,6 mm =

3 originální balení

3-5,5 l vody dle vlhkosti pojiva

Záměsný poměr pro 200 l míchačku:

25 kg Ardex A 10 = 2 originální balení

150 kg drenážního štěrku 3,0-5,6 mm =

6 originálních balení

6-11 l vody dle vlhkosti pojiva

Sypná hmotnost: 1,1 kg/dm³

Váha čerstvé malty: 1,8 kg/dm³

Spotřeba materiálu:

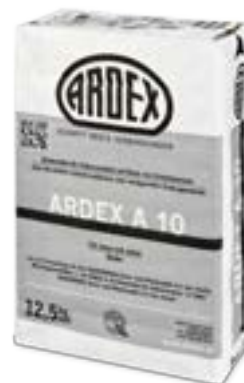
2,6 kg prášku na m² a cm (při záměsném poměru 1:6)

Doba pro zpracování (20 °C): cca 90 min.

Hodnota pH: cca 12

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu,
s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12
měsíců od data výroby v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
12,5 kg pytel	 9 006445 047304	4730	80 pytlů

Drenážní štěrk, suchý 3,0 - 5,6 mm

Určen jen jako pojivo v kombinaci s Ardex A 10
pro vytvoření jednozrnné malty.

Sypná hmotnost: 1,5 kg/m³

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel	 9 004458 001795	4928	40 pytlů

ARDEX K 36 NEU

Vyrovnávací hmota pro interiér a exteriér

Na bázi cementu

Pro interiér a exteriér, podlahy.

Pro silu vrstvy od 3 do 30 mm. S vynikajícími rozlivovými vlastnostmi.

Pro stěrkování, vyrovnávání a nivelování podlahových ploch v suchých i vlhkých provozech, trvale mokrych prostorách, pod vodou, na balkonech a terasách, pro pokládku keramiky a umělého a přírodního kamene.

Samonivelační
Rychle pochůzná a připravená na pokládku
Pumpovatelná
Bez prnutí

Oblast použití:

Stěrkování, vyrovnávání a nivelace podlah např.:

- betonu
- cementového potěru
- dlažby

Pro pokládku keramické dlažby, umělého a přírodního kamene.

Záměsný poměr:

Cca 5,75 l vody: 25 kg prášku odpovídá cca 1 dílu vody : 3 1/4 prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/l

Váha čerstvé hmoty: cca 2,0 kg/l

Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m²/mm

Doba zpracování (+20 °C): cca 30 minut

Pochůznost (+20 °C): po cca 2 hod.

Zralost pro pokládku (+20 °C): po uplynutí doby pro pochůznost

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R = velmi nízké emise

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců v suchých prostorách



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4734	40 pytlů

ARDEX WSZ

Rychlocement 32,5 R-SF

cement pevnostní třídy 32,5 R s rychlým nárůstem pevnosti, pro výrobu malt a betonů s rychlým vytvrzením.

Pro interiér a exteriér, stěny a podlahu.

Oblast použití:

Výroba malt a betonů s rychlým vytvrzením a rychlou zatížitelností pro:

- upevnění hmoždin a kotvení nosných konstrukcí, kde je vyžadována rychlá instalace a používání jako např. kotvení zábradlí, opěr plotů, parapetů, střešních dílců, zavěšení na stropěch, montáž sanity, regálů, stojek apod.
- výroba betonů a malt pro opravu a betonáže dle DIN 1045, které jsou vystaveny běžným klimatickým podmínkám, sloupy, pilíře, podpěry, stropy, stěny, vozovky, přístávací letištní plochy, fasádních elementů a profilů, tunely, betonové prefabrikáty všeho druhu

Dřívější nárůst pevnosti umožňuje dřívější odšalování a dřívější transport dílů už po 2 až 4 hod.

Výroba rychle vytvrzujícího betonu a malty pro:

- pokladačské práce a upevnění pro roury, kolejnice, tyče, sloupky, nosníky, základy, obklady a dlažby, chodníky atd.

Výroba rychle pochůzných potěrů v exteriéru a mokrych provozech.

Normy:

DiBt, Berlín Z-3.12-1206.

Sypká hmotnost: cca 1,1 – 1,15 kg/litr

Jemnost mletí: podle Blaine odpovídá EN 196, díl 3, 5300+/- 500cm²/gSpotřeba materiálu: cca 300 kg/m³ beton

Počátek tvrdnutí (20 °C): dle EN 196, díl 3, nejdříve po cca 20min.

Objemová stálost: dle EN 196, díl 3

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4131	40 pytlů

ARDEX BM

Samolepicí bitumenový pás za studena (KSK)



Samolepicí, trhliny přemostující, těsnící pás modifikovaných bitumenů s HDPE fólií, odolná proti protržení.

Oblast použití:

Izolace staveb podle DIN 18195, jako např.:

- venkovní stěny sklepů
- podlahy
- balkóny a terasy
- vlhké místnosti
- parkovací střechy
- podzemní garáže
- opěrné zdi
- osvětlovací šachty
- základy atp.

Izolace proti vztlínající vlhkosti nastupující netlakové vodě a jako parozábrana na podlahách pod plovoucí potěr. Pro kolmé i svislé plochy.

Spotřeba materiálu: cca 1,1m² na m² izolační plochy

Hmotnost: cca 1,8 kg/m²

Šířka: 1m

Tloušťka: ≥ 1,6mm

Barva: černošedá

Teplota pro zpracování: -5 °C až + 30 °C

Odolnost teplotě (DIN 52123): ≥ +70 °C

Přemostění trhlin (E DIN 28052-6): ≥ 5mm

Zkouška pevnosti v ohybu za studena

(DIN 52123, 12): ≤ -30 °C

Vodopropustnost (DIN 52123, 10.2):

≥ 4 bary / 24 hod.

Chování při hoření (Din 4102): třída hořlavosti B2

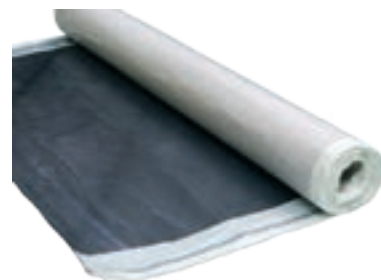
Nejvyšší tažná síla: 235/220 N/50mm

(podélná/příčná)

Vytažení při nejvyšší tažné síle: 200/225%

(podélná/příčná)

Skladování: v originálním uzavřeném balení cca 12 měsíců v chladu a suchu. Chraňte před přímým světlem.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
karton 1 role 15 m ²	 4 024705 732598	4564	15 kartonů

ARDEX BM-P*

KSK primer



Bezrozpouštědlový přednátěr pro samolepicí bitumenový pás za studena ARDEX BM na kaučuko-bitumenové bázi, splňující požadavky DIN 18195-2, tabulky 1.

Oblast použití:

Přednátěr pro samolepicí bitumenový pás za studena ARDEX BM, pro suché a lehce vlhké minerální podklady.

Spotřeba materiálu: cca 0,15-0,30 l / m²

Hustota: cca 1,0 kg/l

Obsah pevných těles: cca 60%

Označení dle GefStoffV: žádné

GISCODE: BBP 10

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji. Chraňte před mrazem.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
10 kg nádob	 4 024705 732611	4567	44 nádob

ARDEX BM-T 10
Spojovací páska



Oboustranná silně lepicí spojovací izolační páska.
V systému s ARDEX BM samolepicím bitumenovým pásem za studena.

Oblast použití:
Izolace podélných i příčných dilatačních spár pod KSK pás, přechody stěna-podlaha, vnitřní a vnější rohy, hrany a komplikované detaily, jako otvory pro trubky, vpusti atd.

Šířka: cca 10cm
Tloušťka: cca 1mm
Hmotnost: cca 1 kg/m²
Teplota zpracování: -5°C až +30°C
Odolnost teplotě (DIN 52123): ≥ +70°C
Přemostění trhlin (E DIN 28052-6): ≥ 5mm
Zkouška pevnosti v ohybu za studena (DIN 52123, 12): ≤ -30°C
Třída hořlavosti (Din 4102): třída hořlavosti B2
Označení dle GefStoffV: žádné

Skladování: v originálním uzavřeném balení
cca 12 měsíců v chladu a suchu. Chraňte před
přímým světlem.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
Karton 4 role - 1 role 20m	 4 024705 732628	4568	140 rolí



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

POTĚRY

PŘEHLED SYSTÉMU

INFORMACE O PRODUKTU

ARDEX A 18 Propojovací pačok
ARDEX A 35 Cement pro rychlé potěry
ARDEX A 35 MIX Hotová směs s rychlocementem
ARDEX A 38 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potě
ARDEX A 60 Cement pro rychleschnoucí, vysoce zatížitelný potěr
ARDEX A 10 Wittenská zušlechťovací disperze
KŘEMIČITÉ KAMENIVO



PŘEHLED SYSTÉMŮ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI POTĚRŮ

Pojiva pro potěr				
ARDEX A 35 Cement pro rychlé potěry	Poměr mísení		1:4	1:5
	Třída pevnosti		CT-C45-F7	CT-C35-F6
	Pevnost v tlaku [N/mm²]	po 1 dni po 3 dnech po 28 dnech	25 35 45	20 30 35
	Pevnost v tahu za ohybu [N/mm²]	po 1 dni po 3 dnech po 28 dnech	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0
ARDEX A 38 4 hod. cementové pojivo pro rychlý potěr	Poměr mísení		1:4	1:5
	Třída pevnosti		CT-C45-F5	CT-C40-F5
	Pevnost v tlaku [N/mm²]	po 1 dni po 7 dnech po 28 dnech	35 45 50	25 40 45
	Pevnost v tahu za ohybu [N/mm²]	po 1 dni po 7 dnech po 28 dnech	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5
ARDEX A 60 Cement pro rychleschnoucí, vysoce zatížitelný potěr	Poměr mísení		1:4	1:5
	Třída pevnosti		CT-C50-F7	CT-C45-F5
	Pevnost v tlaku [N/mm²]	po 1 dni po 7 dnech po 28 dnech	30 50 55	20 40 45
	Pevnost v tahu za ohybu [N/mm²]	po 1 dni po 7 dnech po 28 dnech	4 6,0 7,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX EP 2000 Multifunkční epoxidová pryskyřice	Poměr mísení		1:8	1:11
	Pevnost v tlaku [N/mm²]	po 7 dnech	72	53
	Pevnost v tahu za ohybu [N/mm²]	po 7 dnech	19	14

Směsi po potěr				
ARDEX A 35 MIX Hotová směs s rychlocementem	Třída pevnosti		CT-C35-F6	–
	Pevnost v tlaku [N/mm²]	po 1 dni po 3 dnech po 28 dnech	23 30 35	–
	Pevnost v tahu za ohybu [N/mm²]	po 1 dni po 3 dnech po 28 dnech	4,0 5,0 6,0	–

Pro výrobu spřažených potěrů na bázi cementu (ARDEX A 35, ARDEX A 35 MIX, ARDEX A 38, ARDEX A 60) použijte ARDEX A 18 propojovací pačok, jako pojící můstek. U potěrů na epoxidové bázi (ARDEX EP 2000) použijte vhodný pojivový můstek.

Prosím dbejte údajů uvedených v technických listech výrobků.

ARDEX A 18

Propojovací pačok

Kontaktní hmota s barevným indikátorem doby otevření.

Pro interiér i exteriér.

Oblast použití:

Propojovací šlem pro výrobu sprážených potěrů s:

- ARDEX A 35 cementem pro rychlé potěry
- ARDEX A 35 Mix hotovou směsí s rychlocementem
- ARDEX A 38 4 hod. cementovým pojivem pro rychlý potěr
- ARDEX A 60 vysoce zatížitelným rychleschnoucím potěrem
- a dalšími cementovými hmotami na beton, cementové potěry a jiné vhodné podklady, jako např. staré krytiny z Terrazza, keramických dlaždic a betonu. Kontaktní můstek pro vysprávký s cementovou maltou.

Poměr mísení:

cca 5,75 l vody : 25 kg prášku
cca 1 díl vody : 3 díly prášku

Váha sypké směsi: cca 1,5 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 1,8 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²
(při minimální tloušťce 1,5 mm)

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 60 minut

Doba otevřenosti: cca 30 minut

Pevnost v tlaku:

po 1 dni cca 8 N/mm²
po 7 dnech cca 13 N/mm²
po 28 dnech cca 26 N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu:

po 1 dni cca 2 N/mm²
po 7 dnech cca 3 N/mm²
po 28 dnech cca 7 N/mm²

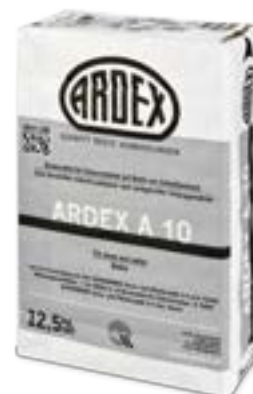
Přidrženost na betonu: >1,5 N/mm²

Korozivní účinky: Neobsahuje žádné komponenty, které by na ocelové materiály působily korozivně
Podlahové vytápění: ano

GISCODE: ZP1 = produkt obsahující cement, nízký obsah chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v suchých prostorách, v originálních uzavřených obalech po dobu cca 12 měsíců



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4927	40 pytlů

ARDEX A 35

Cement pro rychlé potěry

Speciální cement zušlechťený umělohmotnými pryskyřicemi, s ARDURAPID-efektem.

Pro interiér, podlahy.

Pochůzný po 3 hod.

Po 1 dni možno klást podlahoviny a plně zatížitelný

Minimální pevnosti dle DIN 18 560 je dosaženo po 1 dni.

Oblast použití:

Výroba cementových potěrů ze speciálního rychlocementu ARDEX A 35, potěrového písku zrnitosti 0-8mm a vody.
Příprava potěru se neliší od potěrů vyráběných z běžných cementů.

Záměsný poměr:

poměr míchání 1:4

25 kg ARDEX A 35 : 100 kg písku, 0 – 8 mm

6-11 l vody (dle vlhkosti písku)

poměr míchání 1:5

25 kg ARDEX A 35 : 125 kg písku, 0 – 8 mm

6-11 l vody (dle vlhkosti písku)

Hmotnost čerstvé malty: cca 2,0 kg/litr

Spotřeba materiálu:

Záměsný poměr 1 : 4 cca 3,7 kg m²/cm

Záměsný poměr 1 : 5 cca 3,1 kg m²/cm

Nastavitelnost: písek 0-8 mm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 1 hod.

Pochůznost (20 °C): po cca 3 hod.

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorách. Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4018	40 pytlů

ARDEX A 35 MIX

Hotová směs s rychlocementem



Vyrobeno z ARDEX A 35 s ARDURAPID-efektem.

Pro výrobu rychle zatěžovatelných a pokladatelných plovoucích nebo spřažených potěrů.

Pro interiér, podlaha.

Pro opravy a sanace cementových potěrů, pro pokládku do betonu dlažby z přírodního kamene bez rizika výkvětů a zabarvení dlažby.
Po 3 hodinách pochůzný.
Po 1 dni možno klást podlahoviny a plně zatížitelný.
Podle DIN 18 560 po 1 dni dosahuje předepsaných hodnot pro zbytkovou vlhkost.

Oblast použití:

Výroba rychle použitelných a pro pokládku vyzrálých cementových potěrů

- spřažených
- plovoucích
- na izolačních vrstvách

Oprava a sanace cementových potěrů.

Pokládka bez rizika probarvení přírodního kamene z:

- mramoru
- jura-mramoru
- granitu
- kvarzitu aj.

Záměsný poměr:

výroba potěrů
cca 2 l vody : 25 kg prášku

pro pokládku dlažby do betonu
cca 2,25 l vody : 25 kg prášku

Sypká hmotnost: cca 1,8kg/l

Hmotnost čerstvé malty: cca 2,0 kg/litr

Spotřeba materiálu: cca 18,5 kg na m²/cm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 45 min.

Pochůznost (20 °C): po cca 3hod.

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí
Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.
Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4094	40 pytlů

ARDEX A 38

4-hodinové cementové pojivo pro rychlý potěr



Určený k výrobě cementových potěrů a rychlou následnou pokládku. Pro potěry spojené s podkladem, na separační vrstvě, na izolační vrstvě, vhodný i pro vytápěné potěry. S ARDURAPID PLUS efektem.

Pro interiér a exteriér, podlahu.

Oblast použití:

Výroba cementových potěrů

- spřažených
- plovoucích
- na izolačních vrstvách
- jako vytápěný potěr

Pro pokládku:

- dlažby
- přírodního a umělého kamene
- elastických a textilních podlahovin
- parket

Po 4 hod. zralost pro pokládku dlažby, přírodního a umělého kamene.

Po 2 dnech zralost pro pokládku elastických a textilních krytín a parket.

Záměsný poměr:

poměr míchání 1:5
25kg ARDEX A 38
125 kg písku, 0 – 8 mm
6-11 l vody (dle vlhkosti písku)

Klasifikace rychlých potěrů: lt. ONORM B 3732: SE 4

Hmotnost čerstvé malty: cca 2,0 kg/litr

Spotřeba materiálu: 3,1 kg m² / cm

Doba pro zpracování (20 °C): cca 60min.

Pochůznost (20 °C): po cca 2-3hod.

Koroze výztuže: díky vysoké hodnotě pH působí jako přirozené antikorozní prostředí

Vhodnost pro podlahové topení: ano

GISCODE: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

EMICODE: EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS

Skladování: v originálních uzavřených obalech
12 měsíců od data výroby v suchých prostorech.
Otevřená balení spotřebujte co nejrychleji.



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel		4637	40 pytlů

ARDEX A 60**Cement pro rychleschnoucí,
vysoce zatížitelný potěr**

Na bázi cementu, s ARDURAPID PLUS-efektem.

Pro interiér i exteriér, podlahy.

Po 1 dni připravený ke kladení dlaždic, desek
z přírodního kamene nebo betonových desek
Po 4 dnech připravený k pro kladení elastických
a textilních krytin nebo parket
Po 4 dnech připravený k provádění nátěrů
Dlouhá doba zpracovatelnosti (90 min)

Oblast použití:

K přípravě rychle použitelných cementových
potěrů s možností kladení krytin v průmyslu
a komerčních prostorách:

- spřažených potěrů
- plovoucích potěrů na separační vrstvě
- potěrů s podlahový vytápěním

Vhodný povrch ke kladení:

- dalších povrchů
- dlažby
- dlažeb z přírodního kamene nebo betonových
dlažeb
- elastických a textilních podlahových krytin
- parket

Použitelný také jako zatížitelná finální vrstva.

Poměr míchání:

Záměsný poměr 1 : 4

20 kg ARDEX A 60

80 kg písku o zrnitosti 0 – 8 mm

4 – 8 litrů vody (podle vlhkosti písku)

Záměsný poměr 1 : 4,5

20 kg ARDEX A 60

90 kg písku o zrnitosti 0 – 8 mm

4 – 8 litrů vody (podle vlhkosti písku)

Záměsný poměr 1 : 5

20 kg ARDEX A 60

100 kg písku o zrnitosti 0 – 8 mm

4 – 8 litrů vody (podle vlhkosti písku)

Pro 200 l míchačku:

60 kg ARDEX A 60

240 – 300 kg písku o zrnitosti 0 – 8 mm

12 – 24 litrů vody (podle vlhkosti písku)

Klasifikace rychlých potěrů: lt. ÖNORM B 3732: SE 4**Váha sypké směsi:** cca 1,1 kg/Liter**Váha čerstvé malty:** cca 2,0 kg/Liter**Spotřeba materiálu:** na m² a cm

3,7 kg prášku při poměru míchání 1:4

3,4 kg prášku při poměru míchání 1:4,5

3,1 kg prášku při poměru míchání 1:5

Doba zpracovatelnosti (+20 °C): cca 90 minut**Pochůznost (+20 °C):** po cca 1 dni**Přidrznost:** ≥ 1,5 N/mm² (při poměru míchání 1:4)**Odolnost proti korozi:** neobsahuje žádné korozi
působící složky pro ocel**Podlahová vytápění:** ano**GISCODE:** ZP1 = produkt s obsahem cementu,
nízký obsah chromátů**EMICODE:** EC 1 R PLUS = velmi nízké emise PLUS**Skladování:** v suchých prostorách, v originálních
uzavřených obalech, po dobu cca 12 měsíců

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
20 kg pytel		4742	50 pytlů

ARDEX A 10**Pojivo pro jednozrnnou maltu**

Na bázi rychlocementu.

Jen v kombinaci s drenážním suchým šterkem 3,0-5,6 mm

Pro interiér a exteriér, podlahy.**Oblast použití:**

Výroba drenážních potěrů a pokládací hmota pro pokládku desek z přírodního kamene, keramických dlaždic, betonových desek, dlažebních kostek nebo chodníkových dlaždic na balkonech a terasách.

Záměsný poměr:

Záměsný poměr 1:6 zahrnuje pro 100 l míchačku:

12,5 kg Ardex A 10 = 1 originální balení

75 kg drenážního šterku 3,0-5,6 mm =

3 originální balení

3-5,5 l vody dle vlhkosti pojiva

Záměsný poměr pro 200 l míchačku:

25 kg Ardex A 10 = 2 originální balení

150 kg drenážního šterku 3,0-5,6 mm =

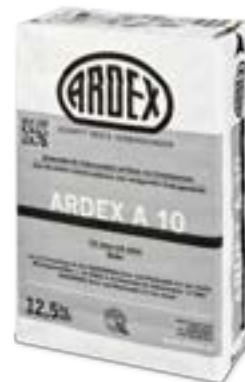
6 originálních balení

6-11 l vody dle vlhkosti pojiva

Sypná hmotnost: 1,1 kg/dm³**Váha čerstvé malty:** 1,8 kg/dm³**Spotřeba materiálu:**2,6 kg prášku na m² a cm (při záměsném poměru 1:6)**Doba pro zpracování (20 °C):** cca 90 min.**Hodnota pH:** cca 12

GISCODE: ZP 1 = výrobek s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

Skladování: v originálních uzavřených obalech 12 měsíců od data výroby v suchých prostorech



Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
12,5 kg pytel	 9 006445 047304	4730	80 pytlů

Balení	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
25 kg pytel	 9 004458 001795	4928	40 pytlů

Drenážní šterk, suchý

3,0 - 5,6 mm

Určen jen jako pojivo v kombinaci s Ardex A 10 pro vytvoření jednozrnné malty.

Sypná hmotnost: 1,5 kg/m³**ARDEX E 100*****Wittenská zušlechťovací disperze**

Detailní informace na straně 118.

ARDEX EP 2000²**Multifunkční epoxidová pryskyřice**

Detailní informace na straně 68.

ARDEX FB²**Zálivková pryskyřice**

Detailní informace na straně 67.

ARDEX P 10 SR***2-složková rychlá opravná pryskyřice**

Detailní informace na straně 67.

ARDEX PU 5*²**Rychlá opravná pryskyřice včetně 20 sponek**

Detailní informace na straně 68.

ARDEX TP 50**Okrajová páska**

Detailní informace na straně 80.



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

NÁŘADÍ A POMŮCKY

PŘEHLED SYSTÉMU INFORMACE O PRODUKTU

Držák pro SCOTCH-BRITE



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (230 x 110 mm)	 4 010993 51994	4193	

SCOTCH-BRITE FEIN červený



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (300 x 11,5 mm)	 9 006445 041852	4185	

SCOTCH-BRITE FEIN bílý



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (300 x 10 mm)	 9 006445 041753	4175	

ARDEX HOUBA



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (165 x 115 x 70 mm)	 9 006445 041845	4184	

KOŠÍKOVÉ MÍCHADLO



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (délka 485 mm, průměr 90mm)	 4 010993 103462	4181	

KOŠÍKOVÉ MÍCHADLO S NÁSADOU



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (délka 600 mm, průměr 90mm)	 9 006445 048912	4891	

EPOXIDOVÉ HLADÍTKO



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (255 x 95 mm)	 4 010993 139805	4190	

ARDEX MICROTEC TROWEL

Zubová stěrka



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (340 x 135 mm)	 4 024705 704380	4250	

NIVELAČNÍ VÁLEČEK S KRYTEM

Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (délka ostnu 10mm)	 9 006445 041968	4196	

RAKLE

Se 2 ZUBOVÝMI NÁSTAVCI




Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (šířka 560 mm)	 4 010993 106760	4194	

ZUBOVÝ NÁSTAVEC

Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (šířka 560 mm)	 4 010993 933557	4198	



KOŠTĚ S KOKOSOVÝM VLASEM



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks vč. násady (šířka 390 mm, délka s násadou 1 345 mm)	 9 006445 076212	7621	

ODMĚRNÝ KÝBLÍK ARDEX



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (objem 5 l)	 9 006445 041821	4182	
1 ks (objem 10 l)	 9 006445 041807	4180	



HOBOK



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (objem 30 l)	 9 006445 041890	4189	

SPONKY



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
balení 15 ks (délka 123 mm)	 9 006445 048820	4882	
Karton 1000 ks (délka 123 mm)	 9 006445 048837	4883	

GUMOVÁ STĚRKA



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (šířka 400 mm)	 9 006445 076205	7620	

NÁSADA NA GUMOVOU STĚRKU



Balení/Rozměry	EAN č.	Číslo výrobku	Paleta
1 ks (délka 1400 mm)	 9 006445 076229	7622	

ZPRACOVÁNÍ – SKLADOVÁNÍ – TRANSPORT

Všechny práškové produkty ARDEX vytvrzují hydratací a schnutím. Vytvrzení ovlivňuje teplota okolí a podkladu, vyšší teploty vytvrzení urychlují, nižší prodlužují.

To platí i pro tyto produkty, které vytvrzují chemickou reakcí obou komponentů – pasty a tvrdidla.

ARDEX RG 12 1-6 – jemná epoxidová spárovací hmota
ARDEX WA – epoxidové lepidlo a epoxidová spárovací hmota
ARDEX FB – záливková pryskyřice
ARDEX EP 2000 – multifunkční epoxidová pryskyřice

Teploty pod 10°C:

Při teplotách pod +10°C by neměly být zpracovávány produkty **ARDEX P 52**, **ARDEX WA** epoxidové lepidlo, **ARDEX WA** epoxidová spárovací hmota a **ARDEX RG 12 1-6**.

Teplota kolem +5°C:

Při teplotě stavby kolem +5°C je nutné při zpracování malty, stěrkových, vyrovnávacích a lepicích hmot počítat s prodloužením doby schnutí a vytvrzení. U následujících produktů se při nízkých teplotách doba vytvrzení a vyschnutí sice prodlužuje, ale přesto zůstávají stále kratší než běžné cementové potěry, stěrkové hmoty či lepidla.

Během zimních teplot je výhodné použít při záměsu prášku teplou vodu, aby teplota malty nebyla menší než 10°C. **Pokud klesne teplota vzduchu či podkladu pod +5°C, musí být práce pozastaveny.**

ARDEX X 32 – flexibilní univerzální lepidlo
ARDEX K 15 – jemná opravná hmota
ARDEX K 55 – rychlá nivelační hmota
ARDEX A 45 – opravná rychlá hmota
ARDEX A 45 NEU – jemná opravná rychlá hmota
ARDEX A 46 – opravná hmota pro exteriér
ARDEX FIX – blesková opravná hmota
ARDEX A 35 – cement pro rychlé potěry
ARDEX A 35 MIX – hotová směs s rychlocementem

ARDEX A 38 – 4-hodinové potěrové pojivo
ARDEX S 28 NEU – lepidlo na velkoformátovou dlažbu s technologií MICROTEC
ARDEX N 23 W – Lepidlo na přírodní kámen a dlažbu s technologií MICROTEC, bílé
ARDEX R 1 – renovační stěrková hmota
ARDEX R 4 RAPID – univerzální rychlá stěrka
ARDEX A 18 – propojovací pačok
ARDEX A 60 – cement pro rychleschnoucí, vysoce zatížitelný potěr

Teploty pod +5°C:

Při teplotách pod +5°C nemohou být na nevytápěných stavbách zpracovávány potěry, stěrkové hmoty a prováděny obkladačské práce. Při těchto teplotách by neměly být zpracovávány ani silikony.

Produkty citlivé na mráz:

Tyto jsou v katalogu označeny *.

Upozornění na citlivost na mráz daných produktů je vyznačeno na obalu.

Tyto musí být skladovány v prostorech, zabezpečujících **teplejší prostředí, nutno skladovat mimo mráz.**

ARDEX E 90 – zušlechťující, umělo-pryskyřičná, vodou ředitelná přísada
ARDEX S 1-K – izolační stěrka
ARDEX 8 – izolační stěrka
ARDEX SG – vyhlazovací prostředek pro silikon
ARDEX CA 20 P – SMP - montážní lepidlo
ARDEX P 52 – penetrace, koncentrát
ARDEX P 51 – propojovací adhezní přednáť
ARDEX P 4 – rychlý multifunkční přednáť
ARDEX P 82 – umělohmotný pryskyřičný přednáť
ARDEX P 10 SR – 2-složková rychlá opravná pryskyřice
ARDEX K 60 – dvousložková samonivelační hmota s obsahem latexu
ARDEX E 100 – wittenská disperze
ARDEX BM-P – KSK primer
ARDEX GF 300 – spárovací hmota pro kamenné desky
ARDEX GF 500 – spárovací hmota pro dlažební kostky
ARDEX GF 800 – elastická záливková spára
ARDEX GF 900 – pojivo pro kamenivo a sklo
ARDEX DF 730 – jemná vyhlazovací stěrka
ARDEX DF 750 – velmi jemná válečkovatelná stěrka
ARDEX PU 5 – rychlá opravní pryskyřice

ARDEX PU 30 – 1-K PU penetrace
ARDEX RG Cleaner – čistič zbytků epoxidů
ARDEX AF 495 – 2K-PU lepidlo
ARDEX AF 460 – lepidlo pro hotové parkety
ARDEX AF 130 – objektové lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 140 – lepidlo s obsahem vlákna pro PVC-designové podlahoviny
ARDEX AF 155 – speciální lepidlo pro elastické podlahoviny
ARDEX AF 185 – válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny
ARDEX AF 230 – rychlé lepidlo pro koberce
ARDEX AF 270 – lepidlo pro linoleum a koberce
ARDEX AF 290 – vysoce zatížitelné lepidlo pro koberce
ARDEX AF 480 – pevné, elastické lepidlo pro parkety
ARDEX AF 620 – kontaktní lepidlo bez ředidel
ARDEX AF 660 – kontaktní lepidlo
ARDEX AF 785 – lepidlo pro linoleum
ARDEX AF 800 – univerzální fixace
ARDEX AF 824 – vodivá přísada do fixace
ARDEX AF 825 – fixace kobercových čtverců
ARDEX AF 2224 – univerzální lepidlo
ARDEX AF 2270 – univerzální lepidlo, vodivé

² Prodej možný při dodržení bezpečnostních předpisů.

³ Volný prodej koncovému zákazníkovi není možný.

Předpisy pro ochranu zaměstnance, skladování a dopravu vztahující se k daným produktům naleznete v technických listech nebo na našich webových stránkách **www.ardex.cz**



ARDEX VE SVĚTĚ

Austrálie

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Fax: +61 (0) 2 96745621
www.ardexaustralia.com

Bulharsko

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2
Bul. „Prof. Tzvetan Lazarov“ N. 130,
Et. 1, App. 5, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Kanada

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

Čína

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
3F, Building 13, No 505, South Zhongshan
RD.,
Huangpu district, Shanghai 200010, China
Tel.: +86 (0) 21 6152 6722
Fax: +86 (0) 21 6152 6726
Hotline: 800 820 7022
www.ardexchina.com / www.dunlopchina.com

Dánsko

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Německo

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-0
Fax: +49 (0) 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de

Lugato GmbH & Co. KG
Helbingstraße 60-62, 22047 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 69407-0
Fax: +49 (0) 40 69407-109 or -110
info@lugato.de / www.lugato.de

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7
64404 Bickenbach
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Fax: +49 (0) 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0) 6331 8001-0
Fax: +49 (0) 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Finsko

ARDEX OY
Kalkkipellontie 4, 02650 Espoo
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Fax: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Francie

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Fax: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Velká Británie

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Fax: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham, Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Fax: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Fax: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardexchina.com

Indie

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE
LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (80) 66 74 65 00
customercare@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Itálie

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 -(Localita' Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Fax: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

Irsko

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
Fax: +353 (1) 880 9211
www.ardexbuildingproducts.ie

Korea

ARDEX Korea Inc.
6F., Deasung Bldg., 175-9 Garag2-dong
Songpa-gu, Seoul, 138-811 Korea
Tel.: +82 (2) 4070485, Fax: +82 (2) 4070497
www.ardex.co.kr

Lucembursko

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
7A, rue Robert Stümper, 2557 Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Fax: +352 (0) 2649584361
www.ardex.lu

Malajsie

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
Johor Office No.9, Jalan Desa Tropika 1/3
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD
No 19-1, Jalan Puteri 2/2,
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139
Fax: +603 8060 0719
www.ardex.com.sg

Mexiko

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL
DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexico

Norsko

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Fax: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Nový Zéland

ARDEX New Zealand Limited.
Christchurch Head Office
32 Lane Street, Woolston 8023,
Christchurch, New Zealand
Tel.: +64 (0) 3 3736900
Fax: +64 (0) 3 3849779
techinfo@butynol.co.nz / www.butynol.co.nz

Cemix Limited

19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636-1000 / Fax: +64-9-636-0000
info@cemix.xo.nz / www.cemix.co.nz

Rakousko

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 (0) 2754 7021-400
Fax: +43 (0) 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Polsko

ARDEX POLSKA Sp.zo.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 (0) 717164560
Fax: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

Rusko

OOO ARDEX
M.Rybalko street - house no. 2, building 6,
office 710
123060 Moscow
Tel.:/Fax: +7 (0) 499 558 14 81
ardex@inbox.ru / www.ardexrussia.com

Švédsko

ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 3, 11743 Stockholm
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Fax: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

Švýcarsko

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Fax: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Singapur

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4, Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Fax: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS

PTE LTD
No 7 Eunios Ave 8A
Eunios Industrial Estate, Singapore 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Fax: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

Španělsko

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Fax: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.

Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHIOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124411
Fax: +34 (0) 902 124414
www.seire.net

Taiwan

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaoh Road,
Zhonghe District, New Taiwan City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Fax: +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw

Thajsko

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Fax: +66 02 3163 075
sales@ardex.co.th / www.ardex.co.th

Česká republika

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Turecko

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C Parsel C1 34956 Tuzla/İSTANBUL
Tel: +90 (0) 216 394 01 14
Fax: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

Maďarsko

ARDEX Építőanyag Kft.
Kálnoki u. 49
9200 Mosonmagyaróvár, HUNGARY
Sales Manager Georg Strodli
Tel.: +43 (0) 664 455 69 23
Fax: +43 (0) 2754 2490
georg.strodli@ardex.at / www.ardex.hu

USA

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Fax: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Fax: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Spojené arabské emiráty

ARDEX Middle East FZE
JAFZA Views, 18 & 19, 1st Floor
Jebel Ali Free Zone, PO Box 262746 Dubai
United Arab Emirates
Tel.: +971 (0) 4 813 7844
Fax: +971 (0) 4 813 7814

Odhodlání a vůle k získávání nových informací – cesta k úspěchu.

RYCHLÁ CESTA OD ZADÁNÍ ÚKOLU K JEHO VYŘEŠENÍ.

ARDEX byl založen v roce 1949 v německém Wittenu. Zde jsou rovněž centrální laboratoře, ve kterých probíhá vývoj všech produktů.

V roce 1968 byla v nedalekém Rakousku ve městě Loosdorf (na obrázku) postavena výrobní suchých směsí, která patří v současné době mezi nejmodernější produkce svého druhu ve střední Evropě.

V roce 2001 byla založena společnost ARDEX Baustoff, s.r.o. v České republice, se sídlem v Brně. Dnes působí společnost prostřednictvím svých technických poradců a obchodních partnerů na území celé republiky včetně Slovenska.

ARDEX Vám přináší produkty a systémy, které řeší Vaše stavební problémy. Jsme si dobře vědomi rozhodující role lidského faktoru na stavbě a přímé závislosti na výsledku a úspěchu celého projektu. Proto pro Vás a Vaše specialisty vyrábíme produkty, které minimalizují počet pracovních kroků, snižují zpracovatelskou náročnost produktů a umožňují univerzální použití.

Výrobky ARDEX jsou prověřeny a podpořeny dlouholetou praxí a zkušenostmi v oboru. Dnes více jak dříve jsou zrychlovány termíny realizací stavebních objektů a zkracování termínů. To nutí stavební firmy k improvizacím různého druhu a porušování všeobecně platných technologických předpisů a přestávek. Při použití produktů a systémů ARDEX tyto problémy odpadají.

Využijte našich zkušeností výrobce stavební chemie a obraťte se na náš ARDEX team.

Žádná z Vašich otázek nezůstane nezodpovězena.





Zastoupení pro ČR a SR:

Jihlavská 7a, 625 00 Brno
Tel. + 420 541 249 922

Kontakty na technické a obchodní zástupce:

Kontakt na hlavního technika:
Tel.: + 420 777 784 241

Jižní Morava a Vysočina:
Tel.: + 420 777 784 241
Tel.: + 420 777 784 245

Střední a Severní Morava:
Tel.: + 420 777 784 245

Praha, Střední Čechy.
Tel.: + 420 777 775 076
Tel.: + 420 777 775 077

Západní a Jižní Čechy:
Tel.: + 420 777 784 243

Východní a Severní Čechy:
Tel.: + 420 777 784 248

Západní a Jižní Slovensko:
Tel.: + 421 910 811 811

Severní Slovensko:
Tel.: + 421 910 811 811

Východní Slovensko:
Tel.: + 421 910 811 811



www.ardex.cz



Zastoupení pro ČR a SR:

ARDEX Baustoff s.r.o.

Jihlavská 7a, 625 00 Brno

Tel. + 420 541 249 922

e-mail: ardex@ardex.cz

internet: www.ardex.cz

www.ardex.sk



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY