



v barvách kvality
umění spojovat
chemie pro život
stavební hmoty s tradicí
dáváme betonu charakter

KATALOG



O SPOLEČNOSTI...

Společnost **STACHEMA** byla založena v roce 1991 na Slovensku, následně v roce 1992 v České republice a v současné době je jedním z předních výrobců a dodavatelů kompletního sortimentu stavební chemie, materiálů pro povrchové úpravy fasád, chemických přípravků a speciálních hmot.

Společnost **STACHEMA** je dělena do jednotlivých divizí – Divize Stavební chemie, Divize Speciální malty, Divize Chemické přípravky, Divize Povrchové úpravy, Divize Průmyslová lepidla a Divize Servis.

Výrobní sortiment divizí zahrnuje přísady do betonů a malt, systémy určené k ochraně a povrchové úpravě fasád a stavebních konstrukcí, omítek, betonu i zateplovacích systémů. Dále zahrnuje výrobky pro úpravu povrchů interiérů, materiály pro impregnaci a povrchovou úpravu dřeva a širokou řadu užitkové chemie a lepidel pro nejrůznější způsoby použití.

Pro zkvalitnění služeb v oblasti technického servisu zákazníkům, poskytování nestranných a vysoce objektivních zkoušek slouží akreditované zkušební laboratoře v Zibohlavech (stavební), na Mělníku (chemická) a ve Vrchlabí, která se věnuje servisu a vývoji koloristických systémů.

Veškerý sortiment firmy **STACHEMA** je na území České republiky nabízen v rámci firemních zastoupení, na Slovensku prostřednictvím společnosti **STACHEMA Bratislava a.s.** a na trzích nových členských států EU a východní Evropy formou dceřiných společností a prověřených dlouhodobých obchodních partnerů.

Materiály společnosti **STACHEMA** jsou v souladu s platnými evropskými normami a vyhovují oborovým předpisům (ŘSD, RVC, SŽDC, ČEZ, TP SSBK III aj.). Na výrobky je vydáno prohlášení o vlastnostech, resp. prohlášení o shodě a tam, kde je to možné, mají výrobky certifikát CE.

Vývoj a ověřování vlastností výrobků je prováděno ve vlastních laboratořích, přičemž společnost rovněž spolupracuje s výzkumnými pracovišti českých vysokých škol. Společnost **STACHEMA** je dlouholetým členem tuzemských profesních a oborových společností jako SSBK, WTA CZ a ČBS.

CERTIFIKACE A ISO

Společnost Stachema již v roce 1998 splnila podmínky pro udělení certifikátu shody systému řízení jakosti ČSN EN ISO 9001. Po splnění norem Evropské unie z oboru stavební chemie a certifikace výrobků na trhu EU jsme držiteli osvědčení – certifikát pro skupiny výrobků ze sortimentu stavební chemie a přísad podléhající splnění požadavků ČSN EN 934-2, ČSN EN 934-4 a ČSN EN 934-5.

Zkušební laboratoř Zibohlavy

Zkušební laboratoř slouží jako prostředek pro další rozšíření a zkvalitnění služeb v oblasti technického servisu poskytovaného cílové skupině našich odběratelů a obchodních partnerů. Naším cílem je poskytování nestranných a vysoce objektivních výsledků zkoušek a vzorkování všem obchodním partnerům, kteří o to projeví zájem. Zkušební laboratoř naší společnosti získala v roce 2004 Osvědčení o akreditaci potvrzující splnění akreditačních kritérií dle ČSN EN ISO/IEC 17025.



VÝZNAM PIKTOGRAMŮ



použití v exteriéru



použití v interiéru



aplikace válečkem



aplikace štětcem



aplikace stříkáním



aplikace ponořováním či máčením



aplikace zednickou lžící



aplikace zubovou stěrkou



aplikace zednickým hladítkem



aplikace odvětrávacím ježkem



aplikace přímo z kartuše



aplikace špachtlí



aplikace houbou



aplikace injektáží



aplikace spárovacím hladítkem



aplikace tavnou pistolí



ruční zpracování



strojní zpracování



zpracování v míchačce



zpracování ručním míchadlem



zpracování lopatou



zpracování smetáčkem



rychletvrdnoucí (doba pochůznosti)



expandující



normové označení



normové označení



normové označení



balení se skládá z více komponentů



protiskluzné vlastnosti



mrazuvzdorný



zimní úprava



vhodné pro podlahové vytápění



izolace proti vlhkosti



odolnost proti rozmrazovacím látkám



odolnost povětrnostním vlivům



zkracuje dobu tuhnutí



zkracuje dobu tuhnutí za mrazu



zkracuje dobu odbednění



zkracuje dobu k zahájení manipulace



šetří spotřebu materiálu



zamezuje vniknutí vody



prodlužuje životnost



vlévá se konví



barevné varianty - šedé



Lze tónovat v zúžené barevné škále



Lze tónovat v celé barevné škále

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

...v barvách kvality



PENECO® 0

Základní penetrační nátěr pod akrylátové a silikonové omítkoviny

Popis: Základní penetrační nátěr je určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými omítkovinami ECOLOR R nebo ECOLOR O a silikonovými omítkovinami SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS nebo SILCOLOR OS. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. Dodává se v aplikační konzistenci.



Spotřeba:	0,18 – 0,25 kg/m ²
Balení (kg):	5; 10; 25



PENESIL® 0

Základní penetrační nátěr pod silikonové omítkoviny

Popis: Základní penetrační nátěr je určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány silikonovými omítkovinami SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS nebo SILCOLOR OS. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. Dodává se v aplikační konzistenci.



Spotřeba:	0,18 – 0,25 kg/m ²
Balení (kg):	5; 10; 25



FIXASIL® 0

Základní penetrační nátěr pod silikátové omítkoviny

Popis: Základní penetrační nátěr je určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány silikátovými omítkovinami COLORSIL R a COLORSIL O. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. Dodává se v aplikační konzistenci.



Spotřeba:	0,18 – 0,25 kg/m ²
Balení (kg):	5; 10



PENECO® MOSAIC

Základní penetrační nátěr pod dekorativní mozaikové omítkoviny

Popis: Základní penetrační nátěr je určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány mozaikovými omítkovinami ECOLOR MOSAIC. Lze použít jako kontaktní můstek. Dodává se v aplikační konzistenci.



Spotřeba:	0,18 – 0,25 kg/m ²
Balení (kg):	1,2; 5; 10





PENECO®

Akrylátový penetrátor

Popis: Akrylátový penetrátor je určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými fasádními barvami, omítkovinami nebo interiérovými barvami. Dodává se v aplikační konzistenci.

Spotřeba: 0,1 – 0,2 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10



PENECO® K

Akrylátový penetrátor – koncentrát

Popis: Akrylátový penetrátor je po naředění určen jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými fasádními barvami, omítkovinami nebo interiérovými barvami. Koncentrát po vhodném naředění lze použít i pro zlepšení vlastností malt a betonů. Způsob ředění je u koncentrátu vyznačen na etiketě. Obsah netěkavých složek (sušina) min. 44 %.

Spotřeba: dle použití a ředění

Balení (l): 1; 5; 10



PENECO® EXTRA R

Akrylátový penetrátor s hloubkovým účinkem - rozpouštědlový

Popis: Pro svou dobrou pronikací schopnost je disperzní penetrátor – rozpouštědlový určen jako základní nátěr všech betonových povrchů pod ochranné barvy na betonové konstrukce ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelační stěrky NIVELFLEX a izolační stěrky jako PROISOL, SANAFLEX WPM apod. Nátěr je hydrofobní a může být použit pro přípravu povrchů pod veškeré akrylátové barvy a i samostatně pro zamezení průniku vody do všech savých stavebních materiálů – dvojnásobný nátěr snižuje průnik CO₂.

Spotřeba: 0,1 – 0,2 l/m²

Balení (l): 5; 10



PENECO® NANO

Akrylátový penetrátor s hloubkovým účinkem – koncentrát

Popis: Nanopenetrátor je určen po vhodném naředění pro penetraci všech savých anorganických podkladů. Lze jej užit samostatně pro zamezení průniku vody do všech savých stavebních materiálů, ke zlepšení vlastností stavebních směsí pojených cementem nebo vápenným hydrátem, k zvýraznění „mokrého“ vzhledu přírodních i umělých kamenů, cihel, cihelných a jiných savých obkladů. Pro svou vysokou pronikací schopnost je disperzní nanopenetrátor PENECO NANO určen jako základní nátěr všech betonových povrchů pod ochranné barvy na betonové konstrukce ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelační stěrky NIVELFLEX a izolační stěrky PROISOL, SANAFLEX WPM apod. Nátěr je hydrofobní a může být také použit pro přípravu povrchů pod veškeré akrylátové barvy. Obsah netěkavých složek (sušina) min. 30 %.

Spotřeba: dle použití a ředění

Balení (l): 1; 5; 10





PENECO® KONTAKT

Akrylátový adhezívní můstek – hnědý

Popis: Jednosložkový bezrozpuštědlový nátěr na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, na dřevotřísku, OSB desky, umakart, obklady, dlažby apod. Jedná se o zpevňující a podkladový nátěr, který vytvoří optimální „zdrsňující“ podklad pro následné použití cementových stěrek a lepidel, sádkových stěrek, vápenocementových omítek, šlechtěných a mozaikových omítkovin atd. Zvyšuje přilnavost, sjednocuje savost, je vodoodpudivý a odolný alkalickým látkám. Odolává povětrnostním vlivům a UV záření.

Spotřeba:	0,18 – 0,25 kg/m ²
Balení (kg):	1; 5; 10



PENECO® FROST

Penetrátor pro teploty od -5 °C

Popis: Akrylátový penetrátor je určen pro práci za nízkých teplot od -5 °C jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými fasádními barvami nebo omítkovinami. Dodává se v aplikační konzistenci.

Spotřeba:	0,1 – 0,2 l/m ²
Balení (l):	5; 10



PENESIL®

Silikonový penetrátor

Popis: Silikonová penetrace je určena jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány silikonovými fasádními barvami SILCOLOR. Lze ji použít i samostatně pro zvýšení hydrofobity povrchu. Dodává se v aplikační konzistenci.

Spotřeba:	0,1 – 0,2 l/m ²
Balení (l):	5; 10



FIXASIL® M

Silikátový penetrátor modifikovaný

Popis: Silikátový penetrátor je určen jako primární nátěr všech silikátových povrchů a vápenných štuků, finálně upravovaných silikátovými barvami COLORSIL M, COLORSIL IN. Penetrace upravuje nasákavost ošetřených povrchů a připraví můstek pro ukotvení finálního nátěru.

Spotřeba:	0,1 – 0,2 l/m ²
Balení (l):	5; 10





ECOLOR® R

Akrylátová omítkovina hlazená se zrnem 1; 1,5; 2 nebo 2,5 mm

Popis: Dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1; 1,5; 2; a 2,5 mm (velikost zrna je uvedena na etiketě).

Spotřeba:	dle velikosti zrna: 1,3–1,7; 2,2–2,6; 2,9–3,6; 3,8–4,8 kg/m ²
Balení (kg):	25



ECOLOR® O

Akrylátová omítkovina rýhovaná se zrnem 1,5; 2 nebo 2,5 mm

Popis: Dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,5; 2; a 2,5 mm (velikost zrna je uvedena na etiketě).

Spotřeba:	dle velikosti zrna: 1,9–2,4; 2,6–3,0; 3,3–3,8 kg/m ²
Balení (kg):	25



ECOLOR® FROST R

Akrylátová omítkovina hlazená se zrnem 2 mm pro práci za nízkých teplot

Popis: Dekorativní omítkovina určená pro použití za nízkých teplot od -5 °C na finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 2 mm.

Spotřeba:	2,9–3,6 kg/m ²
Balení (kg):	25



ECOLOR® FROST O

Akrylátová omítkovina rýhovaná se zrnem 2 mm pro práci za nízkých teplot

Popis: Dekorativní omítkovina určená pro použití za nízkých teplot od -5 °C na finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 2 mm.

Spotřeba:	2,6–3,0 kg/m ²
Balení (kg):	25





SILCOLOR® R

Extra silikonová omítkovina hlazená se zrnem 1,5 a 2 mm, dlouhodobě chráněná proti výskytu řas a plísní

Popis: Silikonová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádrokartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,5 a 2 mm.

Spotřeba: cca 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m²

Balení (kg): 25



SILCOLOR® O

Extra silikonová omítkovina rýhovaná se zrnem 2 mm, dlouhodobě chráněná proti výskytu řas a plísní

Popis: Silikonová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádrokartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je vkusnou a elegantní úpravou stavebních konstrukcí, která je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistá. Podle tahů stěrkou lze docílit různých dekorativních efektů. Vyrábí se s velikostí zrna 2 mm.

Spotřeba: 2,6–3,0 kg/m²

Balení (kg): 25



SILCOLOR® RS

Silikonová omítkovina hlazená se zrnem 1,5 a 2 mm

Popis: Silikonová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádrokartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,5 a 2 mm.

Spotřeba: dle velikosti zrna cca 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m²

Balení (kg): 25



SILCOLOR® OS

Silikonová omítkovina rýhovaná se zrnem 2 mm

Popis: Silikonová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů, sádrokartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je vkusnou a elegantní úpravou stavebních konstrukcí, která je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistá. Podle tahů stěrkou lze docílit různých dekorativních efektů. Vyrábí se s velikostí zrna 2 mm.

Spotřeba: dle velikosti zrna 2,6–3,0 kg/m²

Balení (kg): 25



URYCHLOVAČ OMÍTKOVIN RS

Přísada do silikonových omítkovin SILCOLOR RS a SILCOLOR OS

Popis: Přísada zkracující dobu potřebnou pro zasychání (tvorbu filmu) omítkoviny při aplikaci za vyšší vlhkosti vzduchu, nižších teplot, případně mlhy.

Spotřeba: 250 ml / 25 kg omítkoviny

Balení (l): 1



COLORSIL® R**Silikátová omítkovina hlazená se zrnem 1,5 a 2 mm**

Popis: Silikátová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravy omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Přírodní vzhled, nízký difúzní odpor jí předurčují pro užití při sanaci starých a památkových objektů. Vzhledem ke svým vlastnostem je vhodná pro konečnou úpravu vápenných, vápenocementových, cementových a sanačních omítek. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,5 a 2 mm.

Spotřeba: dle velikosti zrna: 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m²

Balení (kg): 25

**COLORSIL® O****Silikátová omítkovina rýhovaná se zrnem 2 mm**

Popis: Silikátová dekorativní omítkovina určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, zateplovacích systémů. Je vkusnou a elegantní úpravou všech stavebních konstrukcí. Podle tahů stěrkou lze docílit různých dekorativních efektů. Přírodní vzhled, nízký difúzní odpor jí předurčují pro užití při sanaci starých a památkových objektů. Vzhledem ke svým vlastnostem je vhodná pro konečnou úpravu vápenných, vápenocementových, cementových a sanačních omítek. Vyrábí se s velikostí zrna 2 mm.

Spotřeba: 2,6–3,0 kg/m²

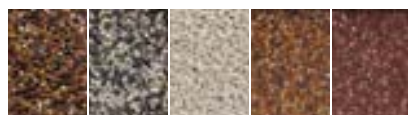
Balení (kg): 25

**ECOLOR® MOSAIC****Dekoratивní mozaiková omítkovina**

Popis: Akrylátová dekorativní mozaiková vícebarevná omítkovina. Je určena pro finální úpravu silně zatěžovaných míst v exteriérech i interiérech. V interiéru se hodí např. na vstupní prostory, chodby, schodiště, kde hrozí velké opotřebení „omakem“, otěrem apod. V exteriéru je vhodná zejména v místech, která se snadno znečistí. ECOLOR MOSAIC lze rovněž použít jako fasádní povrchovou úpravu zateplovacích systémů ETICS. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,5 nebo 2,5 mm. Nehodí se na vlhké, neodizolované podklady.

Spotřeba: dle velikosti zrna cca 3,0–3,5; 5,8–6,3 kg/m²

Balení (kg): 25

**ECOLOR® MOSAIC set****Dekoratивní mozaiková omítkovina**

Popis: Dekorativní, vícebarevná omítkovina na bázi akrylátových pryskyřic a barvených křemičitých písků. Je určena pro finální úpravu silně zatěžovaných míst v exteriérech i interiérech. V interiéru se hodí např. na vstupní prostory, chodby, schodiště, kde hrozí velké opotřebení „omakem“, otěrem apod. V exteriéru je vhodná zejména v místech, která se snadno znečistí - např. sokly, okenní, dveřní ostění apod. ECOLOR MOSAIC set lze rovněž použít jako fasádní povrchovou úpravu zateplovacích systémů ETICS. Je efektní úpravou všech stavebních konstrukcí. Ošetřený povrch je vysoce hydrofobní a zůstává dlouho čistý. Vyrábí se ve velikosti zrna 1,6 mm. Nehodí se na vlhké, neodizolované podklady.

Spotřeba: 4–5 kg/m²

Balení (kg): 20



**ECOLOR®****Akrylátová fasádní barva**

Popis: Akrylátová vodou ředitelná fasádní barva určená pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních a umělých hmot. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a hydrofobní.

Spotřeba:	0,25 – 0,4 kg/m ²
Balení (kg):	1,2; 3,5; 7; 14

**ECOLOR® S****Akrylátová fasádní barva strukturní**

Popis: Akrylátová vodou ředitelná barva s dekoračním efektem zrna až 1,6 mm pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních a umělých hmot. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a hydrofobní.

Spotřeba:	0,8 – 1,5 kg/m ²
Balení (kg):	7,5; 15

**ECOLOR® SM****Akrylátová fasádní barva s kamínkem**

Popis: Akrylátová vodou ředitelná fasádní barva s kamínkem až do velikosti 0,5 mm určená pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních a umělých hmot. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a hydrofobní.

Spotřeba:	0,3 – 0,4 kg/m ²
Balení (kg):	7; 14

**ECOLOR® SPK****Fasádní barva akrylátová s povrchem pomerančové kůry**

Popis: Dekorativní barva určená pro finální úpravu omítek, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Je elegantní, vkusnou a neobvyklou povrchovou úpravou stavebních konstrukcí.

Spotřeba:	0,8 – 1,2 kg/m ²
Balení (kg):	7,5; 15



ECOLOR® FROST

Fasádní akrylátová barva pro teploty od -5 °C

Popis: Akrylátová fasádní vodou ředitelná barva pro použití za nízkých teplot od -5 °C. Hodí se pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních a umělých hmot povrchově ošetřovaných v ročních obdobích s mírnými mrazy. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a hydrofobní.



Spotřeba:	0,25–0,4 kg/m ²
Balení (kg):	14



ECOLOR® GROB

Akrylátová barva pro sanaci prasklin

Popis: Akrylátová barva určená pro vyrovnání a překrytí drobných ustálených vad povrchu omítek, betonových panelů apod. Po aplikaci mají ošetřené povrchy vyrovnanou savost a vzhledově vyrovnaný povrch, což je důležité při aplikaci fasádních barev po opravách. Nejdůležitější vlastností této barvy je schopnost překrýt vlasové trhliny do šířky až 0,6 mm.



Spotřeba:	0,3–0,6 kg/m ²
Balení (kg):	7,5; 15



ECOLOR® GROB Flex

Akrylátová barva pro sanaci prasklin – pružná

Popis: Akrylátová barva určená pro vyrovnání a překrytí drobných vad povrchu omítek, betonových panelů apod. Po aplikaci mají ošetřené povrchy vyrovnanou savost a vzhledově vyrovnaný povrch, což je důležité při aplikaci fasádních barev po opravách. Barva není schopna překrýt a sanovat statické poruchy objektů. Nejdůležitější vlastností této barvy je schopnost překrýt vlasové trhliny do šířky až 0,6 mm.



Spotřeba:	0,3–0,6 kg/m ²
Balení (kg):	6; 13



SILCOLOR®

Silikonová fasádní barva

Popis: Silikonová vodou ředitelná fasádní barva pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů apod. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a vysoce hydrofobní. Povrch zůstává dlouho čistý.



Spotřeba:	0,25–0,4 kg/m ²
Balení (kg):	3,5; 7; 14



SILCOLOR® RENOV

Renovační silikonová fasádní barva s vláknem, dlouhodobě chráněná proti výskytu řas a plísní

Popis: Silikonová barva SILCOLOR RENOV je renovační vodou ředitelná fasádní barva s výztužnými speciálními vlákny umožňující překlenout nedynamické vlasové trhliny podkladu. Nátěr obsahuje účinnou složku, která jej chrání proti výskytu řas a plísní. Barva je zejména určena k obnovení a oživení kontaktních zateplovacích systémů a vyžilých starých fasád. Barva má vysokou přídržnost k podkladu, zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná, vysoce hydrofobní s nízkou špinivostí.

Spotřeba: 0,25 až 0,8 kg/m² – podle typu podkladu

Balení (kg): 3,5; 7 a 14



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

COLORSIL® M

Silikátová fasádní barva modifikovaná

Popis: Fasádní barva pro finální povrchovou úpravu všech silikátových a savých anorganických podkladů. Dlouhá životnost, přírodní vzhled a další vlastnosti, jako nízký difúzní odpor pro vodní páry, ji předurčují pro užití při sanaci starých a památkových objektů. Barva je modifikována do 5 % akrylátovou disperzí – splňuje normu DIN 18363. Je vhodná pro ošetření vápenných, vápenocementových, cementových a sanačních omítek, pískovcových a betonových podkladů a renovaci starých minerálních podkladů. Aplikace je možná pouze na vyztužené omítky. Nehodí se na umělé hmoty, omítky s obsahem solí a syntetických polymerů.

Spotřeba: 0,25–0,4 kg/m²

Balení (kg): 1,2; 3,5; 7; 14



COLORCIT® M

Vápenná fasádní barva

Popis: Vodou ředitelná modifikovaná vápenná fasádní barva pro finální povrchovou úpravu klasických omítek. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je vysoce paropropustná. Pro svůj klasický pojivový základ se hodí pro ošetření a sanaci starých a památkových objektů.

Spotřeba: 0,4–0,6 kg/m²

Balení (kg): 10



ECOLOR® STYL

Vysoce kryvá probarvená akrylátová barva pro exkluzivní interiéry

Popis: Vnitřní omyvatelné vodou ředitelné interiérové nátěry ECOLOR STYL nabízejí kolekci elegantních odstínů pro uplatnění nejen v bytovém designu. Odstíny jsou navrženy podle nejnovějších barevných trendů a umožňují vytvořit v interiéru opravdu moderní a stylovou atmosféru. Velkou výhodou nátěrů ECOLOR STYL je vysoká omyvatelnost a velmi snadná aplikace i pro naprosté laiky, s výsledkem bez jakýchkoli estetických vad. Pro svoji praktičnost je vhodná především pro dětské pokoje. Jedná se o nátěry určené na vyztužené omítky, betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, sádkokarton a papírové povrchy. Vyrábí se ve 12 módních odstínech a bílé.

Vydatnost: 12–16 m²/kg/1 vrstva

Balení (kg): 4





ECOLOR® IN

Akrylátová omyvatelná barva pro interiéry

Popis: Akrylátovou barvu je možno použít na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, skleněné tapety, papírové a sádkartonové povrchy. Nátěr je omyvatelný a je určen pro vnitřní prostředí s náročnými požadavky na hygienu – školy, kuchyně, jídelny, nemocnice, hotely apod. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Spotřeba:	0,2 – 0,4 kg/m ² při dvou nátěrech
Balení (kg):	1; 3,5; 7; 14



ECOLOR® IN EXCLUSIV

Brilantně bílá extra kryvá akrylátová barva pro interiéry

Popis: Akrylátovou barvu je možno použít na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, skleněné tapety, papírové a sádkartonové povrchy. Nátěr je omyvatelný a je určen pro vnitřní prostředí s náročnými požadavky na hygienu – školy, kuchyně, jídelny, nemocnice, hotely apod. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Spotřeba:	0,2 – 0,4 kg/m ² při dvou nátěrech
Balení (kg):	3; 6; 14; 40



ECOLOR® IN VINYL

Disperzní vinylová malířská barva TOP kvality

Popis: ECOLOR IN Vinyl je vysoce omyvatelný, kryvý, výborně aplikovatelný. Slučuje nejlepší vlastnosti akrylátových a vinylových barev (vysoká vydatnost, nízká špinavost, krátká doba schnutí, barevná stálost). Nátěr je možno použít na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, skleněné tapety, papírové a sádkartonové povrchy. Barva je určena pro vnitřní prostředí s požadavky náročnými na hygienu – školy, kuchyně, jídelny, nemocnice, hotely apod. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Spotřeba:	0,2 – 0,4 kg/m ² při dvou nátěrech
Balení (kg):	1; 3,5; 6; 12



ECOLOR® UNI

Akrylátová barva univerzální

Popis: Univerzální akrylátovou barvu je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, aglomerované dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy nebo umakart. Nátěr je omyvatelný, proto je vhodný pro interiéry náročné na hygienu, jako jsou kuchyně, školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod.

Spotřeba:	0,25 – 0,4 kg/m ² při dvou nátěrech
Balení (kg):	4; 7,5; 15; 45





ECOLOR® UNI EXTRA

Akrylátová barva odolná čistícím a dezinfekčním prostředkům

Popis: Univerzální akrylátovou barvu je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, aglomerované dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy nebo umakart. Nátěr je omyvatelný, proto je vhodný pro interiéry náročné na hygienu, jako jsou kuchyně, školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod. Je speciálně upraven na odolnost proti běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům.

Spotřeba: 0,2–0,4 kg/m² při dvou nátěrech

Balení (kg): 15



EXIN® JOY

Vysoce kvalitní probarvená interiérová barva pro váš domov

Popis: Vodou ředitelná vysoce kvalitní probarvená interiérová barva v módních odstínech pro zpříjemnění Vašich interiérů. Velkou výhodou je velmi snadná aplikace i pro naprosté laiky, s výsledkem bez jakýchkoli estetických vad. Jedná se o snímatelnou, otěruodolnou malířskou barvu na vyzrálé omítky, betonové povrchy, dřevěné materiály, sádkarton a papírové povrchy. Je určena pro klasické vnitřní nátěry. Pro svoji zdravotní nezávadnost je vhodná pro dětské pokoje, haly, jídelny, kuchyně, obývací pokoje apod. Vyrábí se v 16 módních odstínech a bílé.

Vydatnost: 8–12 m²/kg/1 vrstva

Balení (kg): 1,5; 6



EXIN® EKO

Malířská barva se zvýšenou bělostí a kryvostí

Popis: Vodou ředitelná snímatelná a otěruvzdorná barva na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, sádkarton a papírové povrchy. Je určena pro probarvování malířskými pastami. Vhodná i pro úpravu interiérů náročných na hygienu – školy, jídelny, zdravotnická zařízení.

Spotřeba: cca 1 kg na 4–8 m² při dvou nátěrech

Balení (kg): 4; 7,5; 15; 30; 45



EXIN® EXTRA

Extra bílá malířská barva

Popis: Vodou ředitelná snímatelná a otěruvzdorná malířská barva na vyzrálé omítky, betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály a papírové povrchy. Je určena pro klasické vnitřní nátěry. Pro svoji zdravotní nezávadnost je vhodná také pro interiéry náročné na hygienu – kuchyně, školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod.

Spotřeba: cca 1 kg na 4–8 m² při dvou nátěrech

Balení (kg): 4; 7,5; 15; 30; 45



EXIN® EXCLUSIV**Brilantně bílá extra kryvá malířská barva**

Popis: Vodou ředitelná snímatelná a otěruvzdorná barva na vyzrálé omítky, betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, sádkokarton a papírové povrchy. Je určena pro klasické vnitřní nátěry. Pro svoji zdravotní nezávadnost je vhodná také pro interiéry náročné na hygienu – kuchyně, školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Spotřeba: cca 1 kg na 4–8 m² při dvou nátěrech

Balení (kg): 4; 7; 14; 40

**Nátěry interiéru****plastické efekty****PLASTYP® INTA****Tekutá plastická tapeta**

Popis: Barvu s dekoračním efektem je možno použít v interiérech na vyzrálé omítky, aglomerované dřevěné, papírové, umakartové a sádkokartonové povrchy. Plastický efekt lze vytvořit podle svého vkusu a dovednosti. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen. Nátěr je omyvatelný.

Spotřeba: 0,6 – 1,2 kg/m²

Balení (kg): 4; 7,5; 15

**PLASTYP®****Tekutá plastická tapeta rustikální**

Popis: Barvu s dekoračním efektem zrna až 1,5 mm je možno použít v interiérech na vyzrálé omítky, aglomerované dřevěné, papírové, umakartové a sádkokartonové povrchy. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen. Nátěr je omyvatelný.

Spotřeba: 0,8 – 1,5 kg/m²

Balení (kg): 7,5; 15

**Nátěry interiéru****antické zeminy****ECOLOR® ANTIK****Moderní omyvatelný nátěr pro náročné dekorativní úpravy**

Popis: Moderní dekorativní, prodyšný, ekologický nátěr na bázi přírodních materiálů. Nátěr je možno použít na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály a sádkokartonové povrchy. Nátěr je omyvatelný a je určen pro vnitřní prostředí s náročnými požadavky na estetiku – vstupní haly, obývací pokoje, jednací místnosti, kanceláře a jiné prestižní reprezentativní prostory. Jedná se o efektní vícebarevný nátěr na vodní bázi nanášený speciální štětkou a za pomoci stěrky, štětce nebo houby se vytvářejí antické dekorativní vzory.

Spotřeba: 0,15 – 0,25 kg/m²

Balení (l): 2,5



ALFACOLOR® ANTIK**Pigmentové koncentráty pro antické zeminy**

Popis: Tónovací pasty jsou určeny pro tónování vodou ředitelných speciálních antických dekorací např. ECOLOR ANTIK. ALFACOLOR ANTIK lze užít k dobarvování vodou ředitelných emailů, omítkovin, fasádních a malířských barev. Tónovací pasty ALFACOLOR ANTIK lze v interiérech užít přímo k nátěrům omítek, kovů (primárně ošetřených antikorozní barvou) a dřevěných povrchů ke zvýraznění některých prvků interiéru pro jeho celkovou estetickou dokonalost. Vyrábí se 18 barevných odstínů.

Spotřeba: dle sytosti požadovaného odstínu

Balení (l): 0,25

ECOLOR® BLOCK COAT**Izolační nátěr na překrývání skvrn**

Popis: Barvu je možno použít v interiérech na beton, skleněné tapety, aglomerované dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, z nichž vystupují skvrny. Nátěr je omyvatelný a po zaschnutí jej lze snadno přetřít vnitřními malířskými barvami. Je vhodný pro interiéry na překrytí skvrn a prorážejících nečistot např. od cigaretového kouře, zatečení vody apod.

Spotřeba: 0,2–0,35 kg/m²/1 vrstva

Balení (kg): 1; 4; 7; 12

**COLORSIL® IN****Silikátová barva vnitřní**

Popis: Minerální silikátová barva je formulována z přírodních materiálů. Je určena k úpravě interiérů pro náročné zákazníky zvláště po sanacích objektů proti vlhkosti. Aplikace je možná pouze na vyzrálé omítky včetně sanačních a na betonové povrchy. Je omyvatelná, paropropustná s nízkým difúzním odporem pro vodní páry.

Spotřeba: 0,2–0,4 kg/m²

Balení (kg): 7; 14

**ECOLOR® PROFI****Email pro venkovní i vnitřní použití**

Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Vyrábí se v bázích pro tónování a v bílé barvě. Sametový lesk nátěru dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepidlosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost: cca 5–7 m² /1l při dvou nátěrech

Balení (l): 0,6; 2,2; 4,5; 9



Malířská stěrka FINIŠ

Vnitřní stěrková hmota - finální



Popis: Malířská stěrka je vnitřní stěrková hmota určená k povrchovým úpravám a vyrovnání stěn a stropů v interiérech, k úpravám sádrokartonových konstrukcí, k vytváření nových hladkých omítek, k celoplošným nebo lokálním opravám štuků, omítek, betonů, pórobetonů a dalších savých stavebních materiálů. Z důvodu rychlého vytvrdnutí slouží jako výborný podklad pro konečnou úpravu povrchu malířskými barvami řady EXIN nebo ECOLOR, tapetováním či jinými malířskými technikami.

Spotřeba:	0,6 – 1,2 kg/m ²
Balení (kg):	1,8; 5; 18



Malířská stěrka EXTRA

Vnitřní stěrková hmota s vyztužujícími vlákny



Popis: Malířská stěrka je vnitřní stěrková hmota středně hrubé zrnitosti určená k povrchovým úpravám a vyrovnání stěn a stropů v interiérech, k úpravám sádrokartonových konstrukcí, jako náhrada tenkovrstvých štuků, k vytvoření nových hladkých omítek, k celoplošným nebo lokálním opravám štuků, omítek, betonů, pórobetonů a dalších savých stavebních materiálů. Obsahuje speciální vlákna pro rychlejší prosychání materiálu a armování. Je vhodná jako první vrstva pro nerovné podklady a lokální opravy. Z důvodu rychlého vytvrdnutí slouží jako výborný podklad pro konečnou úpravu povrchu malířskými barvami řady EXIN nebo ECOLOR, tapetováním či jinými malířskými technikami.

Spotřeba:	1 – 2,5 kg/m ²
Balení (kg):	1,8; 5; 18



ECOLOR® BKH FLEX**Barva na beton elastická, hydrofobní**

Popis: Akrylátová vodou ředitelná barva určená pro vnější finální úpravu betonových a železobetonových prvků stavebních konstrukcí. Je paropropustná, hydrofobní, s vyšším difúzním odporem proti průniku CO_2 , NO_x a dalších exhalátů, které spolu s vodou snižují pH betonu a zapříčiňují jeho karbonataci, ztrátu pevnosti, korozi armatur, a tím i celkovou destrukci konstrukcí. Nátěr je pružný a schopný dlouhodobě překrýt trhliny konstrukce 0,2 mm.

Spotřeba:	0,4–0,6 kg/m ²
Balení (kg):	11

**ECOLOR® BKH****Barva na beton hydrofobní**

Popis: Akrylátová vodou ředitelná barva určená pro vnější finální úpravu betonových a železobetonových prvků stavebních konstrukcí. Je paropropustná, silně hydrofobní, s vyšším difúzním odporem proti průniku CO_2 , NO_x a dalších exhalátů, které spolu s vodou snižují pH betonu a zapříčiňují jeho karbonataci, ztrátu pevnosti, korozi armatur, a tím i celkovou destrukci konstrukcí.

Spotřeba:	0,4–0,6 kg/m ²
Balení (kg):	13

**REPESIL® BKH****Hydrofobizační prostředek – PROFI**

Popis: Finální hydrofobizující transparentní nátěr na svislé i vodorovné betonové povrchy jako např. betonové stavby, mosty, protihlukové stěny, prefabrikované výrobky apod., dále je také vhodný na přírodní i umělý kámen (obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Oživuje stavební materiál, proniká hluboko do pórů, brání přístupu vody i do jeho trhlin o šíři až do 0,2 mm, výrazně prodlužuje životnost, brání jeho zašpinění a zvětřování. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů. Je odolný vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření a exhalátům.

Spotřeba:	0,1–0,3 l/m ²
Balení (l):	10

**REPESIL® BKH AQUA****Hydrofobizační prostředek na vodné bázi - PROFI**

Popis: Finální hydrofobizující transparentní nátěr na svislé i vodorovné betonové povrchy jako např. betonové stavby, mosty, protihlukové stěny, prefabrikované výrobky apod., dále je také vhodný na přírodní i umělý kámen (obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Lze použít i jako ochranný nátěr na zámkovou dlažbu a jiné betonové dlažby a obklady – ošetřené povrchy lze velice snadno omýt a obnovit původní vzhled. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů. Oživuje stavební materiál, proniká hluboko do pórů, brání přístupu vody i do jeho trhlin o šíři až do 0,2 mm, výrazně prodlužuje životnost, brání jeho zašpinění a zvětřování. Je odolný vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření a exhalátům.

Spotřeba:	0,1–0,3 l/m ²
Balení (l):	10



UNIVERLIT® AKRYL**Barva na betonové podlahy**

Popis: Vodou ředitelná barva určená k nátěrům lehce zatěžovaných betonových podlah v interiérech a pohledových betonových ploch v exteriérech a interiérech. Je účinnou ochranou betonů proti jejich karbonatci vzdušným CO₂ a proti pronikání srážkové vody. Nehodí se na nesoudržný a rozrušený podklad a na gletované betony.

Spotřeba: 0,25–0,4 kg/m²

Balení (kg): 3,5; 14

**Nátěry fasád, betonu a kamenných prvků****hydrofobizanty a zpevňovače****FORTESIL® hydrofobizant****Hydrofobizační prostředek**

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Užívá se jako finální hydrofobizující nátěr na přírodní i umělý kámen (sochařská díla, obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba: cca 0,3 l/m²

Balení (l): 1 - lahev;
5 - kanystr

**REPESIL®****Hydrofobizační prostředek**

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Dešťová voda způsobuje zašpinění a destrukci stavebních materiálů tím, že do nich proniká, vnáší s sebou nečistoty a postupně je nasycuje solemi (sírany a siřičitany). Narůstající krystaly těchto solí jsou pak příčinou ztráty pevnosti stavebních materiálů a jejich postupné eroze, výkvětů těchto solí, špinavých skvrn a celkového zašpinění.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10

**REPESIL® AQUA****Hydrofobizační prostředek na vodné bázi**

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Dešťová voda způsobuje zašpinění a destrukci stavebních materiálů tím, že do nich proniká, vnáší s sebou nečistoty a postupně je nasycuje solemi (sírany a siřičitany). Narůstající krystaly těchto solí jsou pak příčinou ztráty pevnosti stavebních materiálů a jejich postupné eroze, výkvětů těchto solí, špinavých skvrn a celkového zašpinění.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10



FIXASIL® OH

Zpevňovač kamene



Popis: Zpevňovač kamene určený pro konsolidaci všech minerálních savých stavebních materiálů poškozených povětrnostními vlivy nebo jako prevence tohoto působení. Užívá se jako finální zpevňující nátěr na přírodní kámen (sochařská díla, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všechny typy omítek, cihly apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba:	2–4 l/m ²
Balení (l):	5; 10



FIXASIL® H

Zpevňovač kamene hydrofobní



Popis: Zpevňovač kamene s hydrofobním účinkem určený pro konsolidaci všech minerálních savých stavebních materiálů poškozených povětrnostními vlivy nebo jako prevence tohoto působení. Užívá se jako finální zpevňující nátěr na přírodní kámen (sochařská díla, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všechny typy omítek, cihly apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba:	2–4 l/m ²
Balení (l):	5; 10



FLAMGARD

Protipožární zpěnitelná nátěrová hmota k ochraně dřevěných konstrukcí

Popis: Protipožární šedobílá suspenze. V procesu hoření vytváří tato hmota svým tepelným rozkladem na povrchu chráněného materiálu silnou nehořlavou tepelně izolující pěnovou vrstvu, která způsobí určitou časovou prodlevu spolehlivě chránící materiál proti působení ohně a sálavého tepla. Aplikaci protipožárních nátěrů může provádět pouze firma, která je zaškolená výrobcem a prokáže se platným „Osvědčením“ společnosti STACHEMA CZ s.r.o.



Spotřeba:	500 g/m ²
Balení (kg):	1; 5; 10; 45



FLAMGARD TRANSPARENT

Protipožární zpěnitelná nátěrová hmota k ochraně dřevěných konstrukcí

Popis: Nátěrový systém (protipožární nátěr a uzavírací lak), který je po zaschnutí průhledný, se světlé žlutým odstínem a zachovává původní kresbu dřeva. V procesu hoření vytváří protipožární nátěrová hmota svým tepelným rozkladem na povrchu chráněného materiálu silnou nehořlavou, tepelně izolující pěnovou vrstvu, která způsobí určitou časovou prodlevu spolehlivě chránící materiál proti působení ohně a sálavého tepla. Aplikaci protipožárních nátěrů může provádět pouze firma, která je zaškolená výrobcem a prokáže se platným „Osvědčením“ společnosti STACHEMA CZ s.r.o.



krok 1 (složka A) – FLAMGARD TRANSPARENT
krok 2 (složka B) – Krycí lak akrylátový LAK S1818

	složka A	složka B
Spotřeba:	500 g/m ²	80 g/m ²
Balení (kg):	5; 10	1



FLAMIZOL S

Protipožární zpěnitelná nátěrová hmota k ochraně ocelových konstrukcí

Popis: Protipožární bílá suspenze. Použitím schváleného vrchního krycího laku lze upravit na libovolný barevný odstín. V procesu hoření vytváří protipožární nátěrová hmota svým tepelným rozkladem na povrchu chráněného materiálu nehořlavou, tepelně izolující vrstvu pěny, která způsobí určitou časovou prodlevu spolehlivě chránící materiál proti působení ohně a sálavého tepla. Aplikaci protipožárních nátěrů může provádět pouze firma, která je zaškolená výrobcem a prokáže se platným „Osvědčením“ společnosti STACHEMA CZ s.r.o.



Spotřeba:	dle dimenzační tabulky
Balení (kg):	5; 10; 55



BARBAKAN

Preventivní ochrana porézních povrchů stavebních materiálů před trvalým znečištěním graffiti



Popis: Přípravek určený k povrchové ochraně různých stavebních materiálů před znečištěním graffiti. Podle typu materiálu lze přípravek použít samotný (skupina 1) nebo v kombinaci s penetračním silikátovým nebo akrylátovým nátěrem (skupina 2). Po jeho aplikaci na povrchy stavebních materiálů lze lépe odstranit graffiti bez poškození podkladu. Skupina 1 (porézní málo nasávkavý materiál): omítky (akrylátové, silikonové, silikátové), zateplené (polystyrénové) fasádní systémy, hladké pohledové cihly, vápenec, žula, beton, mramor. Skupina 2 (porézní nasávkavý materiál): pálené cihly, minerální (vápenocementové) omítky, přírodní i umělý kámen (pískovec, opuka, travertin), štípaný beton.

Spotřeba: 5–8 m²/l dle poréznosti povrchu

Balení (kg): 1; 5; 10



GRAFFITISTOP 2

Přípravek k odstranění graffiti, sprejových a fixových barev



Popis: Přípravek určený k odstranění graffiti způsobených různými typy barev (akrylátovými, epoxidovými, nitrocelulózovými, polyurethanovými, alkydovými apod.) na hladkých nenasávkavých površích (kabřinec, sklo, mramor, žula, kovy, smalty, glazované obklady apod.). Přípravek lze také použít k odstranění graffiti z nasávkavých povrchů (beton, umělý kámen a přírodní kámen, pálené cihly, minerální omítky, pískovce apod.), pokud jsou ošetřeny preventivním ochranným přípravkem Barbakan. Graffitistop 2 je kapalná forma přípravku Graffitistop 3, v kombinaci slouží tyto přípravky k lepšímu vyčištění povrchu.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m² dle rozsahu znečištění

Balení (l): 0,5 spray, 5 kanystř



GRAFFITISTOP 3

Přípravek k odstranění graffiti, sprejových a fixových barev, zvláště vhodný pro svislé plochy



Popis: Přípravek určený k odstranění graffiti způsobených různými typy barev (akrylátovými, epoxidovými, nitrocelulózovými, polyurethanovými, alkydovými apod.) na hladkých nenasávkavých površích (kabřinec, sklo, mramor, žula, kovy, smalty, glazované obklady apod.). Graffitistop 3 je gelová forma přípravku Graffitistop 2, v kombinaci slouží tyto přípravky k lepšímu vyčištění povrchu. Přípravek lze použít k odstranění graffiti z nasávkavých povrchů (beton, umělý kámen a přírodní kámen, pálené cihly, minerální omítky, pískovce apod.), pokud jsou ošetřeny preventivním ochranným přípravkem Barbakan, výrobce STACHEMA CZ s.r.o.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m² dle rozsahu znečištění

Balení (kg): 1





FungiSAN® ORIGINAL

Koncentrovaný kapalný chlorový přípravek k plošné dezinfekci s bělicím účinkem

Popis: Přípravek je určený k likvidaci bakterií, virů, řas a plísní. Je určen pro plošnou dezinfekci povrchů a ostatních vodou omyvatelných povrchů v domácnosti, komunální oblasti, potravinářství a ve zdravotnictví; pro dezinfekci studniční a bazénové vody. Přípravek se ředí vodou v závislosti na typu použití.

Spotřeba:	až 50 m ² /l - dle typu použití
Balení (l):	1



Odstraňování plísní v interiéru



FungiSAN® bezchlorový

Fungisan je preventivní protiplísňová, antibakteriální a algicidní přísada do vodou ředitelných nátěrových hmot

Popis: Bezchlorová, protiplísňová, antibakteriální a algicidní kapalná přísada k ochraně zdiva do vodou ředitelných malířských nátěrových hmot a jiných minerálních stavebních materiálů. Lze ji aplikovat v bytových a nebytových prostorách, v průmyslových i potravinářských provozech, veřejných budovách do interiéru i exteriéru. Je účinný i v místech s extrémními podmínkami (např. vývařovny, prádelny apod.).

Spotřeba:	50 m ² /l
Balení (l):	0,5; 1; 5



FungiSPRAY chlorový bělicí

Přípravek je určen k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zejména v koupelnách na vany a umyvadla, obklady, spáry mezi obklady, dlažbu a ve zdravotnických a potravinářských zařízeních.

Spotřeba:	7 m ² /l
Balení (l):	0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlorový

Bezchlorový přípravek určený k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zdravotnictví, potravinářství, veterinárních zařízeních a zemědělství, zejména na porézních stavebních materiálech (zdi, omítky, beton, dřevo apod.) a na textiliích.

Spotřeba:	5 m ² /l
Balení (l):	0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlorový s vůní citrus, avokádo

Bezchlorový přípravek určený k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zdravotnictví, potravinářství, veterinárních zařízeních a zemědělství, zejména na porézních stavebních materiálech (zdi, omítky, beton, dřevo apod.) a na textiliích. S vůní citrus nebo avokádo.

Spotřeba:	5 m ² /l
Balení (l):	0,5; 1





Sanatop LIKVID PROFI

Kapalný koncentrovaný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Přípravek je určen pro použití v exteriéru. Ředí se dle návodu. Přípravek nechte působit až 24 hod, čímž bude zaručena likvidace řas a plísní na sanovaném povrchu. Následně je možné povrch ošetřit preventivním přípravkem proti řasám a plísním nebo fasádní barvou či omítkovinou s přídavkem protiplísňové ochrany – SANATOP PREVENT. Před aplikací fasádní barvy nebo omítkoviny si ověřte, že nebude ovlivněna přidržitost k podkladu.

Vydatnost: až 200m² plochy z 1 l

Balení (l): 1; 5



Sanatop LIKVID, Sanatop LIKVID HOBBY

Kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Ředí se vodou dle návodu.

	Sanatop LIKVID	Sanatop LIKVID HOBBY aplikační roztok
Vydatnost:	50m ² plochy z 1 l	7m ² plochy z 1 l
Balení (l):	1; 5	0,5; 1; 5



Sanatop Cl2

Kapalný přípravek s bělicím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí

Popis: Chlorový kapalný přípravek s bělicím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí, jako například betonových podezdívek, opěrných zdí, šikmých střech apod. Používá se v kombinaci s následným oplachem tlakovou vodou. Doporučené ředění 1:2 vodou.

Vydatnost: až 35m²/l

Balení (l): 1; 5; 10



Sanatop PREVENT

Kapalný přípravek určený k prevenci výskytu řas, plísní, mechů a bakterií na stavebních materiálech

Popis: Kapalná přísada do omítek, zdiva, malířských nátěrů a jiných minerálních stavebních materiálů proti vzniku plísní a řas, určená do exteriérů. Přídavek 1 díl na 9 – 19 dílů stavebního materiálu.

Vydatnost: 50m²/1 l

Balení (l): 1; 5; 10



Sanatop PREVENT FIX

Transparentní hloubkový penetrační nátěr s dlouhodobým algicidním účinkem proti růstu řas, plísní, mechů, lišejníků a bakterií

Popis: Kapalný koncentrovaný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů lišejníků a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Přípravek je určen pro použití v exteriéru. Ředí se vodou dle návodu na etiketě výrobku. Doporučené ředění 1 : 3 vodou.

Vydatnost: 30m²/1 l

Balení (l): 1; 5; 10





ECOLOR® PRIM

Vodou ředitelná základová barva na kov

Popis: Disperzní vodou ředitelná základová barva na bázi akrylátového pojiva je určena především pro nátěry železných a ocelových předmětů prostředí se stupněm korozní agresivity C2. V exteriéru pro prostředí s nízkou úrovní znečištění a v interiéru pro prostory nevýrobní povahy.

Spotřeba: 0,1–0,15 l/m²

Balení (l): 0,75; 2,5



Lignofix® EMAIL

Vodou ředitelný email na různé povrchy v exteriéru i interiéru

Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Hedvábný mat nátěr dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Má velkou krycí schopnost, je světlostálý, vodoodpudivý a dlouhodobě odolný povětrnostním podmínkám. Všechny odstíny jsou vzájemně mísitelné. Vyrábí se v odstínech: bílý, slonová kost, žlutý, okrový, oranžový, červený, šedý, modrý, zelený, červenohnědý, okř tmavý, kávový, čokoládový, černý.

Vydatnost: 6–8 m²/l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,75; 2,5; 4,5



Lignofix® EMAIL PROFI

Vodou ředitelný email do exteriéru i interiéru určený pro tónování

Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Obsahuje inhibitor bleskové koroze, je vhodný i pro průmyslové použití. Hedvábný mat nátěr dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře.

Vydatnost: 6–8 m²/l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,6; 2; 4



ECOLOR® PROFI

Email pro venkovní i vnitřní použití

Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Vyrábí se v bázích pro tónování a v bílé barvě. Sametový lesk nátěru dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost: cca 5–7 m²/l při dvou nátěrech

Balení (l): 0,6; 2,2; 4,5; 9



ECOLOR® PROFI Lesk

Email pro venkovní i vnitřní použití

Popis: Vodou ředitelný email na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí, dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem. Vzhled nátěru – lesklý. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Vyrábí se v bázích pro tónování v tónovacích automatech a v bílé barvě. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost: cca 5–7 m²/l při dvou nátěrech

Balení (l): 0,6; 2,2; 4,5





Epoxy DHT

Dvousložková epoxidová bezrozpuštědlová izolační nátěrová hmota

Popis: Bezrozpuštědlový systém na bázi nízkomolekulární epoxidové pryskyřice s použitím netoxických modifikačních komponent jako přímá netoxická náhrada Epoxydehtu (CHS Epoxy 213 IX 69). K izolačním nátěrům stavebního díla, betonu, zdiva, odpadních jímek, silážních jam a k nátěrům kovových materiálů zvláště pro uložení do země.

Spotřeba: 5 m²/kg, tzn. spotřeba 200 g/m² při tloušťce filmu 150 μm

Balení (kg): Set 5 (v setu s Tvrdidlem S 7315); 8; 20; 200



EPROSIN E25

Dvousložková epoxidová potravinářská stěrková nátěrová hmota

Popis: Vrchní nátěr k povrchové úpravě potravinářských, pivovarských a vinařských zásobníků a povrchů betonových i kovových vodárenských nádrží. Vytvrzená nátěrová hmota vyhovuje podmínkám pro přímý styk s pitnou vodou, potravinami a pokrmu s obsahem ethanolu. Jako podkladový nátěr téže specifikace se používá Eprosin E 15.

Spotřeba: 4,0–4,5 m²/kg, tzn. spotřeba 250–225 g/m² při tloušťce filmu 150 μm

Balení (kg): 10; 0,535



EPROSIN E15

Dvousložková epoxidová potravinářská základní stěrková nátěrová hmota

Popis: Základový nátěr k povrchové úpravě potravinářských, pivovarských a vinařských zásobníků a povrchů betonových i kovových vodárenských nádrží. Vytvrzená nátěrová hmota vyhovuje podmínkám pro přímý styk s pitnou vodou, potravinami a pokrmu s obsahem ethanolu. Jako vrchní nátěr téže specifikace se používá Eprosin E 25.

Spotřeba: 4,0–4,5 m²/kg, tzn. spotřeba 250–225 g/m² při tloušťce filmu 150 μm

Balení (kg): 10



S1300

Dvousložkový epoxidový lak na dřevo, korek a parkety

Popis: Dvousložkový epoxidový vysoce odolný transparentní lak a penetrace. K lesklým/matným transparentním nátěrům dřeva, dřevotřískových desek, překližek, parket, palubovek, korku a kovů. Vhodný pro nátěr tělocvičen a hal. K penetraci savých podkladů (beton, dřevo, zdivo apod.) pod nátěrové systémy. Nátěr má vynikající chemickou a mechanickou odolnost, výbornou přilnavost a oteruvzdornost. Aplikace je jednoduchá a snadná. Nátěr je určený pro interiéry.

Spotřeba: 12–14 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 83–71 g/m²
6–7 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 166–142 g/m²

Balení (kg): 1; 4; 9; set 1,4 (s Tvrdidlem S 7300)



W1300

Dvousložkový epoxidový vodou ředitelný lak na dřevo, korek a parkety

Popis: Dvousložkový epoxidový vodou ředitelný lak lesklý/matný pro použití zejména v interiérech na minerální podklady, tvrdé dřevo, parkety a pro přetírání litých podlahovin jako finální vrstva. Vyznačuje se velmi dobrou číroostí a nízkým sklonem ke žloutnutí. Pro svou výbornou mechanickou a chemickou odolnost je vhodný ke zhotovení transparentních nátěrů dřevěných ploch s vyšším zatížením. Lak W 1300 je dále vhodný na nátěry kamenných ploch (převážně v interiéru), které zpevní, ochrání proti vlivům prostředí, proti vsaku vody a zabrání jejich další erozi.

Spotřeba: 2–15 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 83–66 g/m²

Balení (kg): Set 1; set 5; set 10



S2321

Dvousložková epoxidová vrchní barva lesklá

Popis: Dvousložkový epoxidový vrchní email pro lesklé nátěry kovu, betonu, stavebnin, dřeva, plastu, lisovacích hmot apod. Odolný proti vlivům různých chemikálií, olejů, tuků, proti zásadám a některým rozpouštědlům. Epoxidový mail S 2321, odstín 1000 (bílá) je schválený k nátěrům povrchů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou, potravinami a pokrmami. Epoxidový email S 2321 je vhodný pro ochranu povrchu na pracovištích s otevřenými zdroji ionizujícího záření (ověření dekontaminovatelnosti).

Spotřeba:	8–9 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125–111 g/m ²
Balení:	1 kg, 10 kg nebo 0,75 l; 6 l. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.



S2321 NA VANY

Dvousložková epoxidová barva na vany – bílá

Popis: Pro zhotovení vrchních lesklých nátěrů ocelových a jiných kovových povrchů van. Nátěrová hmota splňuje atest pro styk s pitnou vodou. Nátěrová hmota je odolná proti vlivům istických prostředků, má vynikající chemickou a mechanickou odolnost, výbornou přilnavost a ořezuvzdornost, velmi dobrou kryvost nátěru.

Spotřeba:	Na jednu vanu stačí 1 balení, je vhodné email i tvrdidlo rozdělit na 2 shodné části a aplikovat druhý nátěr po 24 hodinách po prvním.
Balení (kg):	Set 1,4



S2322

Dvousložková epoxidová vrchní barva matná

Popis: Dvousložkový epoxidový vrchní email pro zhotovení vrchních matných nátěrů kovů, betonu, stavebnin, dřeva, plastu, lisovacích hmot apod. Odolný proti vlivům různých chemikálií, olejů, tuků, proti zásadám a některým rozpouštědlům.

Spotřeba:	7–8 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–1251 g/m ²
Balení:	10 kg nebo 0,75 l, 6 l. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem



S2300

Dvousložková epoxidová základní barva

Popis: Dvousložková epoxidová základní barva s obsahem antikoročního pigmentu určená pro základní nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Lze použít též pro základní nátěry jiných povrchů (dřevo, silikátové povrchy, některé plastické hmoty apod.). Barva vytváří dokonale přilnavou vrstvu s antikorozní ochranou povrchu. Lze použít také jako mezivrstva (podkladový nátěr).

Spotřeba:	tvrdidlo S7300 7–8 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–125 g/m ² tvrdidlo S7315 8–9 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125–111 g/m ²
Balení (kg):	1; 4; 10; set 1,18 (s Tvrdidlem S 7300)



S2300 HB

Dvousložková epoxidová základní silnovrstvá barva

Popis: Dvousložková epoxidová základní barva s obsahem antikoročního pigmentu určená pro základní nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Lze použít též pro základní nátěry jiných povrchů (dřevo, silikátové povrchy, některé plastické hmoty apod.). Barva vytváří dokonale přílnavou vrstvu s antikorozní ochranou povrchu. Lze použít také jako mezivrstva (podkladový nátěr). Varianta HB (highbuild) se používá pro dosažení větších suchých tlouštěk 80–120 µm v jednom aplikačním kroku.

Spotřeba:	tvrdidlo S7300: 3–4 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 333–250 g/m ² tvrdidlo S7315: 4–5 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 250–200 g/m ²
------------------	--

Balení (kg):	10
---------------------	----



S2307

Dvousložková epoxidová antikorozní zinková barva

Popis: Pro zhotovování antikorozních nátěrů ocelových povrchů zaručující katodickou protikorozní ochranu pro epoxidový, polyuretanový i alkydový nátěrový systém. Vynikající chemická a mechanická odolnost, výborná přílnavost a ořezuvzdornost, velmi dobrá kryvost nátěru.

Spotřeba:	4,5–5 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 222–200 g/m ²
------------------	---

Balení (kg):	2; 20
---------------------	-------



S2357

Jednosložková epoxysterová antikorozní zinková barva

Popis: Základní nátěrová hmota pro zhotovování antikorozních nátěrů ocelových povrchů zaručující katodickou protikorozní ochranu pro syntetický (alkydový) nátěrový systém. Základní nátěrová hmota pro zhotovování antikorozních nátěrů ocelových povrchů zaručující katodickou protikorozní ochranu pro syntetický (alkydový) nátěrový systém.

Spotřeba:	5,0–5,5 m ² z 1 kg, tj. spotřeba 200–190 g/m ²
------------------	--

Balení (kg):	2; 20
---------------------	-------



S2311

Dvousložková epoxidová podkladová barva

Popis: Dvousložková epoxidová nátěrová hmota pro základní nátěry nekovových předmětů, betonu, dřeva, dřevoláknitých desek, omítek, zdva apod. Barva je vhodná i pro provedení podkladových (plnicích) nátěrů v systémech na kovy.

Spotřeba:	7–8 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–125g/m ²
------------------	--

Balení (kg):	1; 10
---------------------	-------



LAS 2636 HB KOV

Dvousložkový epoxidový antikorozní nátěr

Popis: Dvousložková epoxidová plnicí nátěrová hmota s obsahem antikoročního pigmentu určená pro podkladové nátěry na ocelové konstrukce, průmyslová zařízení, potrubí a ostatní plochy vystavené působení vlhkosti, chemickému a mechanickému namáhání.

Varianta HB (highbuild) se používá pro dosažení větších suchých tlouštěk 80–120 µm v jednom aplikačním kroku.

Spotřeba:	LAS 2636: 7–8 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–125 g/m ² LAS 2636 HB: 4–5 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 200–250 g/m ²
------------------	---

Balení (kg):	10; 20
---------------------	--------



LAS 2630

Dvousložková epoxidová antikorozi základní barva

Popis: Dvousložková epoxidová základní barva s obsahem antikorozi pigmentu určená pro silně namáhané základní nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Barva vytváří dokonale přilnavou vrstvu s antikorozi ochranou povrchu.

Spotřeba:	S7300
	7–8 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–125 g/m ²
	S7315
	8–9 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125–111 g/m ²

Balení (kg):	Set 1; set 5; set 10
---------------------	----------------------



LAS 2630 HB

Dvousložková epoxidová silnovrstvá antikorozi základní barva

Popis: Dvousložková epoxidová základní barva s obsahem antikorozi pigmentu určená pro silně namáhané základní nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Barva vytváří dokonale přilnavou vrstvu s antikorozi ochranou povrchu.

Varianta HB (highbuild) se používá pro dosažení větších suchých tloušťek 80–120 µm v jednom aplikačním kroku.

Spotřeba:	S7300
	4–5 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 250–200 g/m ²
	S7315
	4–5 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 250–200 g/m ²

Balení (kg):	10; 20
---------------------	--------



LAS 2630 HBS

Dvousložková epoxidová antikorozi barva silnovrstvá s bariérovým efektem

Popis: Dvousložková epoxidová základní barva s obsahem antikorozi pigmentu určená pro silně namáhané základní nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Barva vytváří dokonale přilnavou vrstvu s antikorozi ochranou povrchu.

Varianta HB-S (se železitou slídou) kombinuje bariérový a inhibiční mechanismus antikorozi ochrany (suché tloušťky 80 – 120 µm).

Spotřeba:	S7300
	3–4 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 333–250 g/m ²
	S7315
	3–4 m ² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 333–250 g/m ²

Balení (kg):	10; 20
---------------------	--------



IZOLAK

Dvousložkový epoxidový izolační a penetrační nátěr

Popis: Dvousložkový reaktivní epoxidový izolační nátěr bez obsahu organických rozpouštědel (VOC). Vykazuje výbornou adhezi k betonu a potěru a je odolný proti vodě, chemikáliím, minerálním olejům, benzínu, naftě, čteným louhům a kyselinám, teplotnímu zatížení a otěru. IZOLAK lze použít jako penetrační nátěr, izolační nátěr, adhezní vrstvu pro podlahoviny a jako lepidlo pro beton, kámen a dřevo.

Spotřeba:	Penetrace: 2,5–5 m ² /kg, tzn. spotřeba 400–200 g/m ² při tloušťce 250 µm
	Zaškrab: od 1,5 m ² /kg tj. od 700 g/m ²

Balení (kg):	Set 1; set 4,8; set 8
---------------------	-----------------------



FLOOREPOX

Dvousložková epoxidová bezrozpuštědlová zatěžová natěrová hmota

Popis: Dvousložková epoxidová bezrozpuštědlová zatěžová natěrová hmota, bezrozpuštědlový systém. K zatěžovým nátěrům stavebních prvků, zdiva, především k nátěrům betonových podkladů. Vytváří vysoce lesklý povrch. Nátěrová hmota dokonale kopíruje profil povrchu (tedy i jeho nerovnosti). Systém se vyznačuje vynikající adhezí k cementovým podkladům, nízkou úrovní zápachu a výbornou chemickou a mechanickou odolností.

Spotřeba: 2,4 m²/kg, tzn. spotřeba 420 g/m² při tloušťce filmu 250 µm

Balení (kg): set 5



GOREPOX CLEAR G/M

Dvousložkový vodou ředitelný epoxidový lak

Popis: Dvousložkový paropropustný bezrozpuštědlový vodouředitelný epoxidový lak, bez zápachu, G (lesklý) / M (matný), určený pro vrchní chemicky a mechanicky odolné nátěry. Ideální pro zhotovení transparentních nátěrů dřeva, korku a stavebních materiálů v interiéru. Pro ochranné nátěry přírodního a umělého kamene a kamenných ploch (převážně v interiéru), které zpevní, ochrání je proti vlivům prostředí, proti vsaku vody (zatímco vodě umožní odejít v podobě páry). Pro svou paropropustnost je lak vhodný také na vlhké dřevěné materiály.

Lak lze nanášet na vlhké podklady, vyzrálý beton, čerstvý beton ve stáří 24 hodin. Má nízkou úroveň zápachu, neobsahuje těkavé organické látky (VOC).

Spotřeba: 12–13 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 0,08–0,07 kg/m² (při suché tloušťce 50 mm)

Balení (kg): Set 1; set 5; set 10



GOREPOX EQUAL

Dvousložková vodou ředitelná epoxidová samonivelační licí podlahová hmota

Popis: Vodou ředitelná dvoukomponentová epoxidová samonivelační podlahová hmota pro podlahy s běžnou až střední zátěží, např. civilní výstavba, garáže, sklady, průmyslové haly, potravinářské provozy. GorepoxEqual lze aplikovat v tloušťkách 1 – 2 mm. Před použitím doporučujeme podklad penetrovat nátěrem Gorepox penetrace.

Má nízkou úroveň zápachu, neobsahuje těkavé organické látky (VOC). Hmotu lze nanášet na vlhké podklady, vyzrálý beton, čerstvý beton ve stáří 24 hodin.

Spotřeba: 0,8–0,4 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 1,2–2,4 kg/m²

Balení (kg): 10 a 20 set



GOREPOX G

Dvousložková vodou ředitelná epoxidová barva

Popis: Dvousložková bezrozpuštědlová vodou ředitelná epoxidová nátěrová hmota, paropropustná, lesklá. Vhodná pro vrchní chemicky a mechanicky odolné nátěry stavebních materiálů, kovů, betonu, zdiva, omítek, sádkartonů, dřeva, dřevotřískových desek v interiéru.

Barvu lze aplikovat v exteriéru za podmínek jako v interiéru, ovšem vlivem UV záření může dojít ke změně lesku a odstínu. Má nízkou úroveň zápachu, neobsahuje těkavé organické látky (VOC). Barvu lze nanášet na vlhké podklady, vyzrálý beton, čerstvý beton ve stáří 24 hodin.

Spotřeba: 7–8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 0,14–0,12 kg/m² (při suché tloušťce 50 mm)

Balení (kg): Set 1; set 5; set 10



GOREPOX M

Dvousložková vodou ředitelná epoxidová barva

Popis: Dvousložková bezrozpuštědlová vodou ředitelná epoxidová nátěrová hmota, paropropustná, matná. Vhodná pro vrchní chemicky a mechanicky odolné nátěry stavebních materiálů, kovů, betonu, zdíva, omítek, sádkartonů, dřeva, dřevotřískových desek v interiéru.

Barvu lze aplikovat v exteriéru za podmínek jako v interiéru, ovšem vlivem UV záření může dojít ke změně lesku a odstínu. Má nízkou úroveň zápachu, neobsahuje těkavé organické látky (VOC).

Barvu lze nanášet na vlhké podklady, vyzrálý beton, čerstvý beton ve stáří 24 hodin.

Spotřeba: 7–8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 0,14–0,12 kg/m²

Balení (kg): Set 1; set 5; set 10



GOREPOX NIVEL

Dvousložková vodou ředitelná epoxidová samonivelační licí podlahová hmota

Popis: Dvousložková bezrozpuštědlová vodou ředitelná epoxidová samonivelační podlahová hmota pro podlahy s běžnou až střední zátěží, např. civilní výstavba, garáže, sklady, průmyslové haly, potravinářské provozy. Gorepox Nivel lze aplikovat v tloušťkách až 5 mm. Je paropropustný a lze nanášet i na podklady s vysokým obsahem vlhkosti. Před použitím doporučujeme podklad penetrovat nátěrem Gorepox penetrace. Má nízkou úroveň zápachu, neobsahuje těkavé organické látky (VOC).

Spotřeba: 0,28–0,20 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 3,5–5,3 kg/m²

Balení (kg): Set 1; set 5; set 10



GOREPOX PENETRACE

Dvousložková vodou ředitelná epoxidová penetrace

Popis: Dvousložková vodou ředitelná epoxidová plně paropropustná penetrace bez zápachu k napouštění, zpevnění a zlepšení chemické odolnosti betonu a dalších savých stavebních podkladů, dřeva, dřevotřísk. Penetraci lze nanášet na vlhké podklady, vyzrálý beton, čerstvý beton ve stáří 24 hodin.

Spotřeba: 7–10 m² z 1 kg natužené a naředěné směsi, tj. spotřeba cca 100–160 g/m² (dle savosti podkladu)

Balení (kg): Set 5; set 10



FLOOREPOX NIVEL (CHS-EPOSTYL 521-01)

Pigmentovaná litá podlahovina k přípravě bezspárových podlah

Popis: Pigmentovaná bezrozpuštědlová litá podlahovina k přípravě bezspárových podlah k přípravě bezspárových podlah s vyšší odolností UV záření v objektech občanské a průmyslové výstavby, jako ochranný povlak pro podklady na cementové bázi, jako jsou malty, betony, epoxy-polymermalty a polymerbetony. Systém doporučujeme použít v tloušťce 2–3 mm.

Spotřeba: **Stěrka:** ca 1,4 kg/m²/1 mm, **Litá podlahovina:** ca 4,2 kg/m²/3 mm
Válečková podlahovina: ca 0,34 kg/m²/240 mm

Balení (kg): Set 52



LAS 2636 BE

Dvousložkový epoxidový nátěr na beton

Popis: Dvousložková epoxidová plnicí nátěrová hmota pro ochranné nátěry na betonové povrchy a betonové nádrže na skladování ropy a ropných produktů. Ideální pro nátěry průmyslově namáhaných betonových podlah a silikátových podkladů v automyčkách, pro nátěry garáží, dílen atd. Certifikovaná pro styk s ropnými látkami. Protiskluzný. Systém 3 v 1 = penetrace, mezivrstva a vrchní nátěr.

Vynikající chemická a mechanická odolnost, výborná přilnavost a oteruvzdornost, velmi dobrá kryvost nátěru.

Spotřeba: **S7300:** 7–8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 142–125 g/m²
S7315: 8–9 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125–111 g/m²

Balení (kg): 10; 20



PUR METAL 3 v 1

Samozákladující polyuretanová barva lesklá

Popis: Dvousložkový polyuretanový vrchní email lesklý určený pro samozákladující nátěry, tj. základní antikorozní a vrchní nátěr v jednom kroku, kovových, dřevěných, silikátových povrchů a termosetů. Pro venkovní i vnitřní použití a silně namáhané nátěry. Vykazuje výborné mechanické vlastnosti, odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům obecně.

3 v 1 = základ, mezivrstva a vrchní nátěr v jednom kroku

Spotřeba: 8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125 g/m²

Balení: 10 kg, 0,75 l, 6 l



U 2054

Dvousložkový polyuretanový vrchní email (lesklý, matný)

Popis: Dvousložkový polyuretanový vrchní email lesklý/matný určený pro silně namáhané vrchní nátěry na kovy, beton, stavebniny, dřevo, umělé obkladové materiály, některé plasty, lisovací hmoty apod. Je vhodný pro nátěry zátěžových podlah. Odolný proti povětrnosti a slunečnímu záření, chemikáliím, olejům, tukům, proti zásadám a některým rozpouštědlům. Polyuretanový email, odstín ČSN 1000 (bílá) je vhodný k nátěrům ploch, přicházejících do přímého styku s pitnou vodou a potravinami a pokrmy.

Spotřeba: 8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125 g/m²

Balení: 1 kg, 10 kg, 0,75 l, 6 l



U 2054 HB

Dvousložkový polyuretanový silnovrstvý vrchní email

Popis: Dvousložkový polyuretanový vrchní email lesklý/matný určený pro silně namáhané vrchní nátěry na kovy, beton, stavebniny, dřevo, umělé obkladové materiály, některé plasty, lisovací hmoty apod. pro dosažení větších tloušťek při jednom nástřiku 70 μm. Je vhodný pro nátěry zátěžových podlah. Odolný proti povětrnosti a slunečnímu záření, chemikáliím, olejům, tukům, proti zásadám a některým rozpouštědlům.

Spotřeba: 4–5 m² z 1 kg natužené směsi, tj. Spotřeba 250–200 g/m²

Balení: 10 kg, 0,75 l, 6 l



PUR EMAIL KOVÁŘSKÝ

Dvousložkový polyuretanový vrchní email s kovaným efektem

Popis: Dvousložkový polyuretanový email s hrubou strukturou plněný kovem. Pro dekorativní venkovní i vnitřní nátěry kovářských výrobků a také pro vrchní nátěry kovových, dřevěných, silikátových povrchů a termosetů. Nátěrem se dosahuje „kovaného vzhledu“ povrchu. Barva je vhodná na umělecké nátěry plotů, krbového nářadí a příslušenství, dekorativních kovových doplňků, kovářských výrobků.

Spotřeba: 8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125 g/m²

Balení (kg): Set 0,440; 10



PUR email LC

Dvousložkový polyuretanový vrchní email

Popis: Dvousložkový polyuretanový email PUR LC je vhodný pro vrchní nátěry kovových a dřevěných povrchů a termosetů. Je určený pro namáhané silně namáhané nátěry na kovy, beton, stavebniny, dřevo, lisovací hmoty apod. Vykazuje výborné mechanické vlastnosti, odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům obecně. Vhodný pro interiéry i exteriéry.

Spotřeba: 8 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 125 g/m²

Balení (kg): Set 0,440; 10



S2324

Syntetická vrchní barva s efektem tepaného kovu

Popis: Rychleschnoucí jednosložkový vrchní email s efektem tepaného kovu (kladívkový efekt). Určený pro nátěry částí strojů, kontejnerů, ocelových konstrukcí a pro jiné průmyslové aplikace. Pro zvýšení tvrdosti a odolnosti proti mechanickému poškození je možné email použít jako dvousložkový v kombinaci s tvrdidlem N 75 PUR.

Spotřeba: 8–9 m² z 1 kg, tj. spotřeba 125–111 g/m² při suché tloušťce 40 mm

Balení (kg): 0,8; 8



LAU 1600

Dvousložkový polyuretanový nežloutnoucí lak

Popis: Dvousložkový polyuretanový lak pro lesklé/matné nátěry dřeva a jiných savých materiálů pro interiéry a exteriéry. K vrchním nátěrům dřeva a jiných savých materiálů a kovů. Nátěr vykazuje výborné mechanické vlastnosti, odolává UV záření a povětrnostním vlivům.

Spotřeba: 12 m² z 1 kg natužené směsi, tj. spotřeba 83 g/m²

Balení (kg): Set 1; 4; 9

Nátěry syntetické

vrchní



ALUXAL TITANIUM

Vypalovací rozpouštědlová nesilikonová stříbřenka jednosložková

Popis: Jednosložková nesilikonová vypalovací stříbřenka určená pro nátěry vystavené nepřímému ohřevu do 500 °C, např. pro výfuky automobilů, plechové komíny apod. Možno použít i v nevytvrzeném stavu jako dočasnou antikorozi ochranu.

Spotřeba: 10–15 m² z 1 kg, tj. spotřeba 100–66 g/m²

Balení (kg): 0,1; 0,3; 1; 4; 8



S2013

Syntetická jednosložková vrchní barva

Popis: Jednosložkový alkydový vrchní lesklý rychleschnoucí email k zhotovování vrchních lesklých nátěrů ocelových a jiných kovových povrchů, dále dřevěných a silikátových povrchů v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: 10 m² z 1 kg, tj. spotřeba 100 g/m²

Balení (kg): 1; 8

Nátěry syntetické

základové



LAS 2688

Syntetická jednosložková základní reaktivní barva

Popis: Jednosložkový základní nátěr typu „washprimer“ na ocel, pozinkovanou ocel, nerezovou ocel a hliník jako rychleschnoucí základní antikorozi nátěr zaručující přilnavost další vrstvy. Lze použít jako svařitelný dílenský nátěr nebo dílenský nátěr s dočasnou antikorozi ochranou min. 6 měsíců.

Spotřeba: 18 m² z 1 kg, tj. spotřeba 42 g/m²

Balení (kg): 1; 4; 8



LAS 2600

Syntetická jednosložková základní antikorozní barva

Popis: Jednosložková syntetická (alkydová) základní nátěrová hmota s obsahem antikorozního pigmentu. K zhotovení základních nátěrů ocelových a jiných kovových povrchů, dřeva, silikátových povrchů a plastických hmot.

Spotřeba: 8 m² z 1 kg, tj. spotřeba 125 g/m²

Balení (kg): 1; 4; 10; 20



LAS 2611 S (s obsahem železité slídy)

Syntetická jednosložková antikorozní barva s bariérovým efektem

Popis: Jednosložková syntetická (alkydová) základní nebo podkladová nátěrová hmota s obsahem antikorozních pigmentů a železitou slídou. Určená pro základní a podkladové nátěry ocelových a jiných kovových povrchů. Kombinuje inhibiční a bariérový mechanismus antikorozní ochrany.

Spotřeba: 4 m² z 1 kg, tj. spotřeba 250 g/m²

Balení (kg): 20

Gelové odstraňovače



ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ – GELOVÝ

Gelový přípravek pro čištění

Popis: Gelový přípravek pro čištění povrchů od starých nátěrových hmot. Odstraňovač nátěrů je určený k odstraňování starých nátěrů (syntetických, epoxidových, polyuretanových a disperzních). Lze použít pro odstranění nátěrů z kovových, dřevěných, minerálních a skleněných podkladů. Není určen k opravám nátěrů automobilů a k odstranění lazurovacích nátěrů.

Balení (kg): 0,6; 8



ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ – TEKUTÝ

Tekutý přípravek pro čištění

Popis: Přípravek pro čištění povrchů od starých nátěrových hmot. Odstraňovač nátěrů je určený k odstraňování starých nátěrů (syntetických, epoxidových, polyuretanových a disperzních). Lze použít pro odstranění nátěrů z kovových, dřevěných, minerálních a skleněných podkladů. Není určen k opravám nátěrů automobilů a k odstranění lazurovacích nátěrů.

Balení (kg): 0,4; 8

Pigmentové preparace

pasty



EPROTINT

Pigmentová pasta k probarvování pryskyřic a tmelů

Popis: Pigmentová pasta určená k probarvování epoxidových a polyesterových pryskyřic a tmelů. Vyráběné odstíny: bílý, žlutý, okrový, červený, červenohnědý, modrý, zelený, hnědý, černý.

Balení (kg): 0,2; 10

SKELNÁ TKANINA



Popis: Skelná tkanina ve spojení s polyesterovými a epoxidovými pryskyřicemi slouží k výrobě a opravám předmětů z technického laminátu (lodí, bazénu, dětských skluzavek atd.) K dispozici široký výběr gramáží.

Balení (m²): 0,5; 2; 5

TVRDIDLO P 11

Tvrdidlo pro epoxidové pryskyřice a Eprosiny.



Popis: Tvrdidlo k vytvrzování epoxidových pryskyřic a Eprosinů zejména pro oblast stavebnictví, dále při výrobě kompozitů a pro výrobu lepidel. Vytvrzené kompozici dodává velmi dobré mechanické vlastnosti a výbornou chemickou odolnost. Vytvrzuje i za pokojové teploty. Vyznačuje se krátkou dobou zpracovatelnosti natužené směsi (cca 1–2 hodiny) a větším vývinem tepla při vytvrzování. Doba zpracovatelnosti se s rostoucím množstvím natužené směsi zkracuje. Tvrdidlo se vyznačuje dolepem na povrchu po vytvrzení. Dolep lze odstranit omytím vodou nebo 3 % roztokem kyseliny citronové. Při přetírání kompozic vytvrzených P 11 rozpouštědlovými nátěrovými hmotami doporučujeme omýt povrch vodou, případně lehce zbrusit a teprve po dostatečném vyschnutí aplikovat nátěrovou hmotu.

Balení (kg): Plastové obaly 0,10; 0,15; 0,45; 0,55; 0,70; 0,200; 0,400; 0,500; 0,700; 1; 1,1; 4

TVRDIDLO PRO EPOXIDOVÉ BARVY S 7300

Tvrdidlo pro epoxidové nátěrové hmoty



Popis: Tvrdidlo pro dvousložkové epoxidové nátěrové hmoty. Poměry tužení jsou uvedeny u jednotlivých epoxidových nátěrových hmot, pro které je tvrdidlo doporučováno.

Balení (kg): Plechové obaly 0,180; 0,300; 0,400; 1; 1,3; 1,8; 2; 2,3; 2,7; 3; 4; 6

TVRDIDLO PRO EPROSINY A EPOXIDY T 0503

Tvrdidlo pro epoxidové pryskyřice a Eprosiny



Popis: Tvrdidlo k vytvrzování epoxidových pryskyřic a Eprosinů zejména pro oblast stavebnictví, dále při výrobě kompozitů a pro výrobu lepidel. Vytvrzené kompozici dodává velmi dobré mechanické vlastnosti a výbornou houževnatost. Zlepšuje smáčení povrchu výztuží i plniv. Vytvrzuje i za pokojové teploty. Vyznačuje se střední dobou zpracovatelnosti natužené směsi (cca 1–2 hodiny) a nižším vývinem tepla při vytvrzování. Doba zpracovatelnosti se s rostoucím množstvím natužené směsi zkracuje. Transparentní pryskyřice zbarvuje do žluta.

Balení (kg): 0,240 a 2,4

INICIÁTOR PRO PES PRYSKYŘICE

Iniciátor pro nenasycené polyesterové pryskyřice



Popis: Směs organických peroxidů s přísadkou flegmantizačních látek.

Balení (g): Skleněné nebo polyetylenové obaly 10; 15; 30; 200; 300

Tabulka rozdělení fasádních barev

Typ barvy dle báze	Vhodnost použití fasádních barev dle druhu podkladu, vlastnosti a použití				Soudržné vyzrálé omítky, zdivo, beton	Povrchy se statickými vlasovými trhlinkami	Kontaktní zateplovací systém – obnova povrchu	Vodoodpudivost	Paropropustnost	Náročnost na podmínky při aplikaci	Odolnost proti znečištění, plísni a řasám	Blíže informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Popis	Škála odstínů	Systémová penetrace								
Akrylátové	ECOLOR	fasádní barva	celá barevná škála	PENECO	●			**	*	*	**	12
	ECOLOR S	fasádní barva strukturní	omezená	PENECO	●			**	*	*	**	12
	ECOLOR SM	fasádní barva s drobným kamínkem	omezená	PENECO	●			**	*	*	**	12
	ECOLOR SPK	fasádní barva s povrchem pomerančové kůry	omezená	PENECO	●			**	*	*	**	12
	ECOLOR FROST	fasádní barva pro teploty od -5 °C	celá barevná škála	PENECO FROST	●			**	*	***	**	13
	ECOLOR GROB	fasádní barva pro sanaci prasklin	omezená	PENECO	●	●		**	*	***	**	13
	ECOLOR GROB Flex	fasádní barva pro sanaci prasklin – pružná	omezená	PENECO	●	●		**	*	***	**	13
Silikonové	SILCOLOR	fasádní barva	celá barevná škála	PENESIL	●		●	***	**	*	***	13
	SILCOLOR RENOV	fasádní barva renovační s vláknem	celá barevná škála	PENESIL	●	★	★	***	**	*	***	14
Silikátové	COLORSIL M	fasádní barva	omezená	FIXASIL M	●			*	**	**	**	14
Vápenné	COLORCIT M	fasádní barva	omezená		●				**	**	**	14

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení penetračních nátěrů

Typ penetrace	Vhodnost použití penetračních nátěrů dle druhu podkladu, vlastnosti a použití			Soudržné vyzrálé omítky, zdivo, beton a další savé stavební materiály	Cementové povrchy pod samonivelační a izolační stěrky	Nesavé stavební materiály – dlažby, obklady, kámen, OSB desky	Vysoká pronikací schopnost – nanopenetrace	Vodoodpudivost	Paropropustnost	Náročnost na podmínky při aplikaci	Bližší informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Popis	Sušina (cca hm.%)								
Základní penetrační nátěry	Akrylátové	PENECO	k aplikaci	10	●			**	*	*	7
		PENECO K	koncentrát-ředění dle použití	45	●			**	*	*	7
		PENECO EXTRA R	rozpuštědlová, k aplikaci	10	●			**	*	*	7
		PENECO NANO	koncentrát-ředění dle použití	30	●	●	●	**	*	*	7
		PENECO FROST	pro teploty od -5 °C, k aplikaci	10	●			**	*	***	8
		PENECO KONTAKT	k aplikaci	45	●	●		**	*	*	8
		FORTESIL penetrace S 2802 A	ředění dle použití	10	●			**	*	*	114
		FORTESIL hloubková penetrace	k aplikaci, savé podklady 1:1	7	●	●	●	**	*	*	114
		FORTESIL adhezní můstek	k aplikaci	45	●	●		**	*	*	114
	Silikonové	PENESIL	k aplikaci	8	●			**	**	*	8
Penetrační nátěry pod omítkoviny	Silikátové	FIXASIL M	k aplikaci	10	●			*	***	***	8
	Akrylátové	PENECO O	k aplikaci	50	●			**	*	*	6
	Silikonové	PENESIL O	k aplikaci	55	●			**	**	*	6
	Silikátové	FIXASIL O	k aplikaci	55	●			*	***	***	6
	Pod mozaiky - akrylátové	PENECO MOSAIC	k aplikaci	45	●			**	*	*	6

● Vhodné

Tabulka rozdělení omítkovin

Typ omítkovin dle báze	Vhodnost použití omítkovin dle druhu podkladu, vlastnosti a použití					Soudržná omítka, zdivo, beton	Kontaktní zateplovací systém - EPS, XPS, minerální vata	Odolnost proti mechanickému poškození	Vodoodpudivost	Paropropustnost	Náročnost na podmínky při aplikaci	Odolnost proti znečištění, plísním a řasám	Součástí certifikovaného systému ETICS	Bližší informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Popis	Škála odstínů	Velikost zrna (mm)	Systémová penetrace									
Akrylátové	ECOLOR R	hlazená	celá barevná škála	1; 1,5; 2; 2,5	PENECO 0	●	●	***	**	*	*	**	●	9
	ECOLOR O	rýhovaná	celá barevná škála	1,5; 2; 2,5	PENECO 0	●	●	***	**	*	*	*	●	9
	ECOLOR FROST R	pro práci za nízkých teplot	omezená	2	PENECO FROST	●	●	***	**	*	*	**		9
	ECOLOR FROST O	pro práci za nízkých teplot	omezená	2	PENECO FROST	●	●	***	**	*	*	*		9
Silikonové	SILCOLOR R	extra silikonová hlazená	celá barevná škála	1,5; 2	PENESIL 0	●	★	***	**	**	*	***	●	10
	SILCOLOR O	extra silikonová rýhovaná	celá barevná škála	2	PENESIL 0	●	●	***	**	**	*	**	●	10
	SILCOLOR RS	hlazená	celá barevná škála	1,5; 2	PENESIL 0	●	★	***	**	**	*	***	●	10
	SILCOLOR OS	rýhovaná	celá barevná škála	2	PENESIL 0	●	●	***	**	**	*	**	●	10
Silikátové	COLORSIL R	hlazená	omezená	1,5; 2	FIXASIL 0	●	●	**	*	***	***	***	●	11
	COLORSIL O	rýhovaná	omezená	2	FIXASIL 0	●	●	**	*	***	***	**	●	11
Mozaikové akrylátové	ECOLOR MOSAIC	dekorativní mozaiková	kombinace 10 barevných písků	1,5; 2,5	PENECO MOSAIC	●	●	***	**	*	*	***	●	11
Mozaikové akrylátové	ECOLOR MOSAIC set	dekorativní mozaiková	široká škála	1,6	PENECO MOSAIC	●	●	***	**	*	*	***	●	11

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení interiérových barev a materiálů														
Typ interiérové barvy	Vhodnost použití interiérové barvy dle druhu podkladu, vlastnosti a použití				Omítky, zdivo, beton	Sádrokarton, sklovláknité tapety	Sanační omítky	Mírně až středně zatěžované prostory – obyvací pokoje, ložnice, chodby, komerční prostory	Středně zatěžované prostory -dětské pokoje, koupelny,kuchyně,chodby	Silně zatěžované plochy, časté mytí, sokly	Silně zatěžované prostory – časté používání čisticích a dezinfekčních prostředků	Odolnost proti oděru za mokra	Paropropustnost	Blíží informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Popis	Barevné varianty a škála odstínů	Bělost (L*)										
Interiérové barvy disperzní otěruodolné	EXIN EXCLUSIV	Brilantně bílá, extra kryvá malířská barva	bílá	97	●	★	●	●	●				●	17
	EXIN EXTRA	Extra bílá malířská barva	bílá	96	●	★	●	●	●				●	16
	EXIN EKO	Malířská barva se zvýšenou bělostí a kryvostí	bílá + tónování do bází	95	●	●	●	●	●				●	16
	EXIN JOY	Vysoce kvalitní probarvená barva	bílá + 16 odstínů	96	●	●	●	●	●				●	16
Interiérové barvy disperzní omyvatelné	ECOLOR IN EXCLUSIV	Brilantně bílá, extra kryvá akrylátová barva	bílá	98	●	★		●	★				●	15
	ECOLOR IN Vinyl	Disperzně vinylová barva top kvality	bílá + tónování do bází	95	●	★		●	★	●	●	★		15
	ECOLOR IN	Akrylátová barva	bílá + tónování do bází	95	●	★		●	★				●	15
	ECOLOR STYL	Vysoce kryvá probarvená akrylátová barva	bílá + 12 odstínů	98	●	★		●	★				●	14
	ECOLOR UNI	Akrylátová barva univerzální	bílá + omezené tónování	94	●	★		●	★	●		★		15
	ECOLOR UNI EXTRA	Akrylátová barva odolná čisticím a dezinfekčním prostředkům	bílá + omezené tónování	95	●	★		●	★		★	★		16
Speciální nátěr	ECOLOR PROFI	Email pro venkovní i vnitřní použití	bílá + tónování do bází	96	●	●				●		★		18 27 56
Plastické tapety	PLASTYP	Tekutá plastická tapeta rustikální	bílá + omezené tónování	92	●	●							●	17
	PLASTYP INTA	Tekutá plastická tapeta	bílá + omezené tónování	94	●	●							●	17
Izolace skvrn	ECOLOR BLOCK COAT	Izolační nátěr na překrývání skvrn	bílá	94	●	●								18
Interiérové barvy silikátové	COLORSIL IN	Silikátová barva	bílá + omezené tónování	95	●		★	●	●				●	★ 18

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení hydrofobizačních nátěrů

Typ nátěrů dle báze			Veškeré anorganické povrchy, přírodní a umělý kámen, zdivo, beton	Všechny typy omítkovin	Svislé i vodorovné betonové povrchy – PROFÍ sektor	Vodoodpudivost	Odolnost vůči UV záření	Prodloužení životnosti povrchů	Oživení vzhledu stavebních materiálů	CE, splňuje požadavky normy EN 1504-2:2004	Blížší informace v TL a katalogu str.:
Název výrobku	Vhodnost použití hydrofobizačních nátěrů dle druhu podkladu, vlastnosti a použití										
Na vodné bázi	REPESIL AQUA	5	●	★	●	**	***	**	**		21
	REPESIL BKH AQUA	20	●	●	★	***	***	***	***	●	20
	FORTESIL hydrofobizant	5	●	●	●	**	***	**	**		21
Rozpouštědlové	REPESIL	5	●	●	●	**	***	**	**		21
	REPESIL BKH	20	●	●	★	***	***	***	***	●	20

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení a použití protipožárních nátěrů								
Vlastnosti			Název výrobku	Označení dle platných norem ČSN EN	Interiér	Exteriér, vlhké prostory koupelny, prádelny	Dřevěné konstrukční prvky	Ocelové konstrukční prvky
Intumescentní nátěry	Na dřevo	FLAMGARD	B - s1, d0	●	×	●		23
		FLAMGARD TRANSPARENT	B - s1, d0	●	×	●		23
	Na ocel	FLAMIZOL S	R 15- R 45	●	×		●	23

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné, ✗ Nevhodné

Tabulka rozdělení a použití antigraffiti přípravků

Vlastnosti	Název výrobku	Porézní podklad preventivní ošetření	Odstranění graffiti svislé plochy	Odstranění graffiti vodorovné plochy	Prevence fasády	Prevence omítky (akrylátové, silikonové, silikátové)	Prevence kámen (žula, pískovec, ...)	Prevence beton	Bližší informace v katalogu str.:
Prevence	Barbakan	★			●	★	★	★	24
Likvidace	Graffitistop 2		●	★					24
	Graffitistop 3		★	●					24

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení a použití protiplísňových a dezinfekčních přípravků

Vlastnosti	Název výrobku	Nesavé materiály								Savé materiály							Vydátnost (kg/l)	Ředění	Blíže informace v katalogu str.:
		Interiér	Exteriér	Interiér – průmyslové prostory	Sanitární vybavení	Dlažba, obklady	Předměty (např. hračky, nádobí, nástroje, atd.)	Voda	Dřevo, nábytek	Stěny (omítky, fasády, malířské barvy)	Beton	Koberce, textil	Střechy	Dezinfekce	Domácnost	Realizační firmy			
Dezinfekce	FungiSAN ORIGINAL	★		●	★	★	★	★						★	★	●	50 m ²	1:9	25
Prevence	FungiSAN bezchlorový	★		★						●					●	●	50 m ²	1:9-1:19	25
Likvidace	FungiSPRAY chlorový	★		●	●	●								●	●		7 m ²	aplikační	25
	FungiSPRAY bezchlorový	★		●					★	★	★	★			●	●	5 m ²	aplikační	25
	FungiSPRAY bezchlorový s vůní	★							★	★	★	★			●		5 m ²	aplikační	25
Prevence	Sanatop PREVENT		★							★	●				●	★	50 m ²	1:9-1:19	26
	Sanatop PREVENT FIX		★							★	●		●			★	30 m ²	1:3	26
Likvidace	Sanatop LIKVID HOBBY		★							●	●		●		●		7 m ²	aplikační	26
	Sanatop LIKVID		★							●	●		●		●	●	50 m ²	1:4	26
	Sanatop LIKVID PROFI		★							●	●		●			★	200 m ²	1:9-1:19	26
	Sanatop Cl2		★							●	●			●		★	35 m ²	1:2 a 1:4	26

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení epoxidů

Typ epoxidů	VLASTNOSTI						Interiér	Exteriér	Strana
	Název výrobku	Popis	Odstín	Poměr tužení (hmotnostní)	Ředidlo	Doba zpracovatelnosti			
VRCHNÍ	Epoxy DHT	2K bezrozpuštědlová izolační nátěrová hmota	černý	100 : 20 AN 2609 100 : 30 S 7315	neředí se	15 minut při 20 °C 65 minut při 20 °C	●		28
	EPROSIN E25	2K bezrozpuštědlová potravinářská stěrková nátěrová hmota	bílý nenormalizovaný	100 : 30 AN 2712	neředí se	15-20 minut při 20 °C	●		28
	EPROSIN E15	2K bezrozpuštědlová potravinářská základní stěrková nátěrová hmota	šedobílý nenormalizovaný	100 : 30 AN 2712	neředí se	15-20 minut při 20 °C	●		28
	S 1300	2K epoxidový lak na dřevo, korek a parkety	bezbarvý až mírně nažloutlý	100 : 40 S 7300	S 6300	6 hodin při 20 °C	●		28
	W 1300	2K epoxidový vodouředitelný lak na dřevo, korek a parkety	bezbarvý až mírně nažloutlý	100 : 40 s.L.A : s.L.B	S 6300	2 hodiny při 20 °C	●		28
	S 2321	2K epoxidová vrchní barva lesklá	celá barevná škála	(ČSN odstíny) 100 : 36 S 7300; (RAL odstíny) 100 : 26 S 7300; (ČSN odstíny) 100 : 11 S 7315; (RAL odstíny) 100 : 8 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C 6 hodin při 20 °C 2 hodiny při 20 °C 2 hodiny při 20 °C	●		29
	S 2321 NA VANY	2K epoxidová vrchní barva lesklá	bílý (ČSN 1000)	100 : 36 S 7300	S 6300	6 hodin při 20 °C	●		29
	S 2322	2K epoxidová vrchní barva matná	celá barevná škála	(ČSN odstíny) 100 : 36 S 7300; (RAL odstíny) 100 : 26 S 7300; (ČSN odstíny) 100 : 11 S 7315; (RAL odstíny) 100 : 8 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C 6 hodin při 20 °C 2 hodiny při 20 °C 2 hodiny při 20 °C	●		29
ZÁKLADNÍ	S 2300	2K epoxidová základní barva	0100 - bílý, 0110 - šedý, 0840 - červenohnědý	100 : 17 S 7300 100 : 5 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C 1 hodina při 20 °C	●	●	29
	S 2300 HB	2K epoxidová základní silnovrstvá barva	0100 - bílý, 0110 - šedý	100 : 17 S 7300 100 : 5 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C	●	●	30
	S 2307	2K epoxidová antikorozi zinková barva	šedý, nestandardní	100 : 6 S 7300	S 6300	1 hodina při 20 °C	●	●	30
	S 2357	1K epoxyesterová antikorozi zinková barva	0110 - šedý, nestandardní	-	S 6300	6 hodin při 20 °C	●	●	30
	S 2311	2K epoxidová podkladová barva	0100 - bílý, 0110 - šedý nenormalizovaný	100 : 12 S 7300	S 6300	-	●	●	30
	LAS 2636 HB KOV	2K epoxidový antikorozi nátěr	0100 - bílý, 0110 - šedý nenormalizovaný	100 : 20 S 7300 100 : 6 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C	●	●	30
	LAS 2630	2K epoxidová antikorozi základní barva	0100 - bílý, 0110 - šedý	100 : 30 S 7300 100 : 8,5 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C	●	●	31
	LAS 2630 HB	2K epoxidová silnovrstvá antikorozi základní barva	0100 - bílý, 0110 - šedý	100 : 30 S 7300 100 : 8,5 S 7315	S 6300	1 hodina při 20 °C	●	●	31
	LAS 2630 HBS	2K epoxidová silnovrstvá antikorozi základní barva s bariérovým efektem	0100 - bílý, 0110 - šedý	100 : 30 S 7300 100 : 8,5 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C 1 hodina při 20 °C	●	●	31
	IZOLAK	2K epoxidový izolační a penetrační nátěr	transparentní	100 : 32 s.L.A : s.L.B	neředí se	30-40 minut při 20 °C	●	●	31
PODLAHOVÉ	LAS 2636 BE	2K epoxidový nátěr na beton	0110 - šedý polomatný (cca RAL 7040)	100 : 20 S 7300 100 : 6 S 7315	S 6300	6 hodin při 20 °C 1 hodina při 20 °C	●		33
	FLOOREPOX	2K epoxidová bezrozpuštědlová zátěžová nátěrová hmota	celá barevná škála	100 : 27 s.L.A : s.L.B	neředí se	15-20 minut při 20 °C	●		32
	GOREPOX CLEAR G	2K vodou ředitelný epoxidový lak	transparentní	100 : 60 s.L.A : s.L.B	čistá voda	1,5-2 hodiny při 20 °C	●		32
	GOREPOX CLEAR M	2K vodou ředitelný epoxidový lak	transparentní	100 : 40 s.L.A : s.L.B	čistá voda	1,5-2 hodiny při 20 °C	●		32
	GOREPOX EQUAL	2K vodou ředitelná epoxidová samonivelační lící podlahová hmota	celá barevná škála	100 : 11 s.L.A : s.L.B	čistá voda	20-30 minut při 20 °C	●		32
	GOREPOX G	2K vodou ředitelný epoxidová barva	celá barevná škála	100 : 25 s.L.A : s.L.B	čistá voda	1,5 hodiny při 20 °C	●		32
	GOREPOX M	2K vodou ředitelný epoxidová barva	celá barevná škála	100 : 19 s.L.A : s.L.B	čistá voda	1,5 hodiny při 20 °C	●		33
	GOREPOX NIVEL	2K vodou ředitelná epoxidová samonivelační lící podlahová hmota	celá barevná škála	100 : 10 s.L.A : s.L.B	čistá voda	20-30 minut při 20 °C	●		33
	GOREPOX PENETRACE	2K vodou ředitelná epoxidová penetrace	transparentní	125 : 100 s.L.A : s.L.B	čistá voda	60-70 minut při 20 °C	●		33
	FLOOREPOX NIVEL (CHS-EPOSTYL 521-01)	Pigmentovaná lita podlahovina k přípravě bezesparových podlah	celá barevná škála	100 : 45 s.L.A+B : s.L.C	neředí se	40 minut při 20 °C	●		33

● Vhodné

Tabulka rozdělení polyuretanů

Typ polyuretanu	VLASTNOSTI						Interiér	Exteriér	Strana
	Název výrobku	Popis	Odstín	Poměr tužení (hmotnostní)	Ředidlo	Doba zpracovatelnosti			
VRCHNÍ	PUR METAL 3 v 1	2K samozákladující polyuretanová barva	celá barevná škála	(třený) 100 : 10 N 75 PUR (tónovaný) 100 : 9 N 75 PUR	LAU 6600	1,5 hodiny při 20 °C	●	●	34
	U 2054	2K polyuretanový vrchní email	celá barevná škála	100 : 18 N 75 PUR	LAU 6600	6 hodin při 20 °C	●	●	34
	U 2054 HB	2K polyuretanový silnovrstvý vrchní email	celá barevná škála	100 : 18 N 75 PUR	LAU 6600	6 hodin při 20 °C	●	●	34
	PUR EMAIL KOVÁŘSKÝ	2K polyuretanový vrchní email s kovaným efektem	antracit, granit, safír	100 : 10 N 75 PUR	LAU 6600	1,5 hodiny při 20 °C	●	●	34
	PUR email LC	2K polyuretanový vrchní email	celá barevná škála	(třený) 100 : 10 N 75 PUR	LAU 6600	1,5 hodiny při 20 °C	●	●	34
	LAU 1600	2K polyuretanový nežloutnoucí lak	transparentní	(tónovaný) 100 : 9 N 75 PUR	LAU 6600	6 hodin při 20 °C	●	●	35
	S 2324	Syntetická vrchní barva s efektem tepaného kovu	14 základních barevných odstínů dle vzorkovnice	100 : 36 N 75 PUR	S 6301	max. 1,5 hodiny	●	●	35

● Vhodné

Tabulka 11

Tabulka rozdělení syntetických nátěrů

Typ syntetického nátěru	VLASTNOSTI					Interiér	Exteriér	Strana
	Název výrobku	Popis	Odstín	Ředidlo	Zasychání			
VRCHNÍ	ALUXAL TITANIUM	Vypalovací rozpouštědlová nesilikonová stříbřenka 1K	šedostříbrná	LAS 6005, xylen, není nutno ředit	1 hodina při teplotě 20 °C	●	●	35
	S 2013	Syntetická 1K vrchní barva	celá barevná škála	LAS 6005	1 hodina při teplotě 20 °C	●	●	35
Základové	LAS 2688	Syntetická 1K základní reaktivní barva	červenohnědý nenormalizovaný	LAS 6610	2 hodiny při teplotě 20 °C	●	●	35
	LAS 2600	Syntetická 1K základní antikorozní barva	0100 – bílý, 0110 – šedý, 0840 – červenohnědý	LAS 6006 pro štětec, LAS 6001 pro střík	2 hodiny při teplotě 20 °C	●	●	36
	LAS 2611 S	Syntetická 1K antikorozní barva s bariérovým efektem	šedý nenormalizovaný	LAS 6006 pro štětec, LAS 6001 pro střík	6 hodin při teplotě 20 °C	●	●	36

● Vhodné

OCHRANA DŘEVA

...chemie pro život



Lignofix® E-Profi

Vysoce účinný přípravek určený k preventivní povrchové ochraně dřeva v interiérech a exteriérech proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokaznému hmyzu (např. červotoč, tesařík), dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí), dřevozbarvujícím houbám a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdiva a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. V exteriéru doporučujeme překrýt nátěry např. Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZURA, Lignofix EMAIL. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Barevné modifikace: bezbarvý, zelený, hnědý.

Vydatnost:	50 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (1:9 s vodou)
Balení (kg):	0,5; 1; 5; 10; 40
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 490600-1): F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® Efekt

Přípravek určený k preventivní ochraně dřeva v interiérech a v exteriérech. Má preventivní účinek proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokaznému hmyzu (např. červotoč, tesařík), dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí), dřevozbarvujícím houbám a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdiva a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. V exteriéru doporučujeme překrýt nátěry např. Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZURA, Lignofix EMAIL. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Barevné modifikace: bezbarvý, zelený, hnědý.

Vydatnost:	25 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (1:4 s vodou)
Balení (kg):	1; 5
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 490600-1): F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® I-Profi aplikací

Prevence a likvidace dřevokazného hmyzu

Popis: Kapalný přípravek k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem (červotoč, tesařík apod.) a k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu v interiérech (střešní konstrukce, obložení, schody, podlahy atd.) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (střešní podbití, dřevěné stavby, ploty, krovky atd.). Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, nápoji a krmivy ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Obsahuje regulátory růstu hmyzu, které spolehlivě likvidují všechna jeho vývojová stadia a dlouhodobě chrání ošetřené dřevo před dalším napadením (testace na dřevokazný hmyz dle EN 46 prokázala 100% účinek).

Vydatnost:	5–6 m ² plochy dřeva/1 kg přípravku
Balení (kg):	0,5; 1
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 490600-1): I _p , 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® I-Profi koncentrát

Prevence a likvidace dřevokazného hmyzu

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem (červotoč, tesařík apod.) a k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu v interiérech (střešní konstrukce, obložení, schody, podlahy atd.) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (střešní podbití, dřevěné stavby, ploty, krovky atd.). Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, nápoji a krmivy ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Obsahuje regulátory růstu hmyzu, které spolehlivě likvidují všechna jeho vývojová stadia a dlouhodobě chrání ošetřené dřevo před dalším napadením (testace na dřevokazný hmyz dle EN 46 prokázala 100% účinek). Barevná modifikace: bezbarvý, zelený.

Vydatnost:	30 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (1:4 s vodou)
Balení (kg):	0,5; 1; 5; 10
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 490600-1): I _p , 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® I-Profi OH

Preventivní ochrana již napadeného vzácného dřeva a historických předmětů dřevokazným hmyzem včetně jeho likvidace

Popis: Přípravek určený k preventivní ochraně již napadeného vzácného dřeva a historických předmětů dřevokazným hmyzem včetně jeho likvidace. Lignofix I-Profi-OH je určen k preventivnímu ošetření dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokaznému hmyzu (tesařík, červotoč) a k ošetření dřeva již napadeného dřevokazným hmyzem v interiérech – třída ohrožení 1,2 (střešní konstrukce, obložení, schody, podlahy, okenní rámy atd.) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemní vlhkostí a vodou – třída ohrožení 3 (střešní podbití, dřevěné stavby, ploty, krovky atd.). Je vhodný pro ochranu vzácného dřeva a historických předmětů. Výhodou je možnost aplikace i při teplotě okolí nižší než +5 °C. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou, ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	5–7 m ² plochy dřeva/1 kg
Balení (kg):	0,4; 0,8; 4
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 490600-1): I _p , 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® SUPER

Přípravek pro preventivní ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním, včetně likvidace hmyzu

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokazným houbám (např. dřevomorka), plísním a preventivním i likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík). Je určen k povrchové impregnaci napadeného dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdí a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	105 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (1:19 s vodou)
Balení (kg):	0,45; 0,9; 4,5
Klíčové vlastnosti:	Typové označení (dle ČSN 49 0600-1): F _B , P, I _p , 1, 2, 3, S, D včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® TOP-Profi

Přípravek chrání dřevo před dřevokazným hmyzem, dřevokaznými houbami, dřevozbarvujícími houbami a plísněmi a zároveň likviduje dřevokazný hmyz ve všech jeho vývojových stádiích

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním a likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík) a preventivním účinkem proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám (např. dřevomorka, zamodrávání dřeva) a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, krovy, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. venkovní obklady, ploty, dřevěné stavby). Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	25 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (ředěného 1:4 s vodou)
Balení (kg):	0,5; 1; 5
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

DOPRODEJ



Lignofix® TOP

Přípravek chrání dřevo před dřevokazným hmyzem, dřevokaznými houbami, dřevozbarvujícími houbami a plísněmi a zároveň likviduje dřevokazný hmyz ve všech jeho vývojových stádiích

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním a likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík) a preventivním účinkem proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám (např. dřevomorka, zamodrávání dřeva) a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, krovy, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. venkovní obklady, ploty, dřevěné stavby). Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	100 m ² plochy dřeva/1 kg koncentráту (ředěného 1:19 s vodou)
Balení (kg):	0,5; 1; 5
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

DOPRODEJ



Lignofix® NAPOUŠTĚDLO

Prevence proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním a dřevozbarvujícím houbám

Popis: Přípravek má dlouhodobý preventivní účinek proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám, plísním a dřevozbarvujícím houbám, sjednocuje savost podkladu a zvyšuje životnost dřevěných konstrukcí. Je určeno k ochraně dřevěných prvků a konstrukcí v interiérech a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní konstrukce, krovy, ploty, podlahy, obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, dveře,...). Po zaschnutí se přetře nátěry Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZURA nebo Lignofix EMAIL. Celkově zlepšuje přilnavost a trvanlivost celého nátěru. Není určeno na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a stárnutím. Rychle zasychá.

Vydatnost:	5–7 m ² /l
Balení (l):	0,75; 5; 10
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® OH

Ošetření historických budov a předmětů

Popis: Lihová modifikace byla vyvinuta k ošetření historických budov (např. kostelů, hradů, zámků) a předmětů (např. barokní krovy, sošky a jiné drobné umělecké předměty) napadených biotickými škůdci nebo tam, kde hrozí převážně dřevokazné houby a plísně. Tuto modifikaci lze využít i v zimních měsících při teplotách pod +5 °C a také všude tam, kde není vhodné do dřeva zanášet vodu. Nesmí být používán na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	4–6 m ² /1 kg přípravku (aplikační roztok neředit)
Balení (kg):	0,8
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, I _p , D, 1, 2, 3, S



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Lignofix® P

Preventivní ochrana nového dřeva

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek s preventivním účinkem proti dřevokaznému hmyzu (např. červotoč, tesařík), dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí) a plísním. Je určen k ochraně dřevěných prvků a konstrukcí máčením (např. střešních a stavebních konstrukcí) v interiérech a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty). Nesmí být používán na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	50 m ² /1 kg koncentráту pro interiér nebo 25 m ² pro exteriér (ředěného až 1:19 s vodou)
Balení (kg):	40; 500; 1000
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, I _p , 1, 2, 3, S



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Lignofix® STABIL EXTRA

Profesionální ochrana nového dřeva

Koncentrovaný kapalný přípravek se širokospektrálním preventivním účinkem proti dřevokaznému hmyzu (např. červotoč, tesařík), dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí), dřevozbarvujícím houbám a plísním. Je určen k povrchové impregnaci dřeva v interiérech (např. střešní konstrukce, podlahy) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (např. střešní podbití, dřevěné stavby, ploty) a také k ochraně zdiva a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. Nesmí být používán na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	142 m ² /1 kg koncentrátu pro interiéry i exteriéry (ředěného 1:27 s vodou)
Balení (kg):	45; 500; 1000
Klíčové vlastnosti:	Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F _B , P, I _p , 1, 2, 3, SP



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Lignofix® BLUE Z

Krátkodobá ochrana nového dřeva proti dřevozbarvujícím houbám a plísním

Popis: Přípravek určený k povrchové impregnaci řeziva bezprostředně po pořezu s preventivním účinkem proti dřevozbarvujícím houbám (zamodráání) a plísním. Doba ochrany řeziva pro potřeby skladování a transportu trvá standardně 3 měsíce. Nesmí být používán na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

Vydatnost:	300 m ² /1 kg koncentrátu (ředěného 1:99 s vodou pro smrk a 1:49 pro borovici)
Balení (kg):	45; 500; 1000
Klíčové vlastnosti:	Nemá korozivní účinky na technická zařízení.



UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Lignofix® BĚLENÍ DŘEVA

Kapalný přípravek na bělení dřeva

Popis: Lignofix BĚLENÍ DŘEVA je kapalný přípravek určený pro bělení nebo zesvětlení povrchu dřeva. Dřevo ošetřené přípravkem Lignofix BĚLENÍ DŘEVA **není** preventivně chráněno proti napadení plísními, houbami či hmyzem. Před plošným použitím přípravku proveďte zkoušku na malé ploše a zkontrolujte, zda nedochází k požadovanému bělicímu efektu. **Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky! Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).** Aplikace se provádí máčením, rozprašovacím zařízením, případně nátěrem. Dbejte na rovnoměrné nanášení přípravku, kvůli stejnoměrnému vybělení.

Vydatnost:	4–6 m ² /l
Balení (kg):	40; 500; 1000



Odšedění dřeva

Lignofix® ČIŠTĚNÍ DŘEVA

Kapalný přípravek na zesvětlení zašedlého dřeva

Popis: Přípravek je určen pro přímé použití na dřevo, slouží k odstranění šedých a zvětralých dřevěných vláken z neošetřeného dřeva, výsledkem je oživené a rozjasněné dřevo. Přípravek není určen pro čištění dřevěných povrchů, které jsou lakované nebo povrchově upravené lazourovou či emailem. Pro práci s přípravkem a skladování nepoužívejte kovové nádoby.

Vydatnost:	15–50 m ² /l dle rozsahu znečištění (koncentrát lze ředit 1:5 vodou)
Balení (l):	1



Lignofix® TENKOVSTVÁ SYNTETICKÁ LAZURA

Tenkovrstvá syntetická lazura určená pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech



Popis: Tenkovrstvá lazura s vysokým penetračním účinkem určená pro dekorativní nátěry dřevěných povrchů v interiéru i exteriéru jako jsou ploty, pergoly, chaty, zahradní nábytek, okna, dveře, obložení balkonů a fasád apod. Není samostatně vhodná k nátěrům pochozích ploch. Před aplikací lazury lze dřevo ošetřit libovolným impregnačním přípravkem řady Lignofix (E-Profi, I-Profi, Super, TOP). Lazura se vyznačuje výtečnou penetrací do dřeva, zvýšenou vodoodpudivostí, velmi snadnou obnovitelností starého nátěru a výbornou přilnavostí dalšího nátěru. Výsledný nátěr je dlouhodobě odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, nepraská a neloupe se. Vyrábí se v odstínech: bezbarvý, hemlock, jilm, pinie, dub, oranž, třešeň, mahagon, hnědý, meranti, zlatý dub, ořech, wenge.

Vydatnost:	10–14 m ² /l
Balení (l):	0,6; 2,2



Lignofix® SILNOVRSTVÁ LAZURA

Silnovrstvá vodou ředitelná lazura určená pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech



Popis: Silnovrstvá vodou ředitelná lazura určená pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. Není samostatně vhodná k nátěrům pochozích ploch. Dřevo napadené biotickými škůdci je nutno nejprve ošetřit některým z biocidních přípravků, např. Lignofix. V exteriéru nedoporučujeme používat na dřeva s vysokým obsahem pryskyřice (např. borovice). Vyrábí se v odstínech: bezbarvý, hemlock, jilm, pinie, dub, oranž, třešeň, mahagon, hnědý, meranti, zlatý dub, ořech, wenge, bílý, bílošedý, hnědošedý, antik šedý.

Vydatnost:	8–12 m ² /l
Balení (l):	0,75; 2,5



IMPRANAL® PROFI

Lazurovací lak silnovrstvý



Popis: Silnovrstvá vodou ředitelná lazura určená pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. IMPRANAL PROFI je určen i pro průmyslové aplikace na všechny dřevěné povrchy. Není samostatně vhodná k nátěrům pochozích ploch (pro pochozí plochy v interiérech doporučujeme jako finální úpravu některý z polyuretanových laků INDULAK). Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a stárnutím. Je také určen pro interiéry s vysokými nároky na hygienu, jako jsou jídelny, školy, nemocnice apod. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky. Vyrábí se v odstínech: dub, dub antik, ořech, teak, zlatý dub, kaštan, mahagon, palisandr, pinie, višeň, eben a bezbarvý s UV filtrem a bezbarvý bez UV filtru.

Vydatnost:	8–12 m ² /l v jedné vrstvě
Balení (l):	0,75; 2,5; 5



IMPRANAL®

Lazurovací lak slabovrstvý



Popis: Slabovrstvá vodou ředitelná lazura určená pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. Není samostatně vhodná k nátěrům pochozích ploch (pro pochozí plochy v interiérech doporučujeme jako finální úpravu některý z polyuretanových laků INDULAK). Je vhodná také jako základní nátěr pod silnovrstvé lazury IMPRANAL PROFI a pod polyuretanové laky INDULAK. Vzhled nátěru – matný, dojem neošetřeného dřeva. Chrání před povětrnostními vlivy a stárnutím. Vyrábí se v odstínech: dub, dub antik, ořech, teak, zlatý dub, kaštan, mahagon, palisandr, pinie, višeň a bezbarvý.

Vydatnost:	12–16 m ² /l v jedné vrstvě
Balení (l):	0,75; 2,5; 5



Lignofix® EMAIL

Vodou ředitelný email na různé povrchy v exteriéru i interiéru



Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikoročním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Hedvábný mat nátěru dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Má velkou krycí schopnost, je světlotálý, vodoodpudivý a dlouhodobě odolný povětrnostním podmínkám. Všechny odstíny jsou vzájemně mísitelné. Vyrábí se v odstínech: bílý, slonová kost, žlutý, okrový, oranžový, červený, šedý, modrý, zelený, červenohnědý, okř tmavý, kávový, čokoládový, černý.

Vydatnost: 6–8 m²/l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,75; 2,5; 4,5



Lignofix® EMAIL PROFI

Vodou ředitelný email do exteriéru i interiéru určený k tónování



Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikoročním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Obsahuje inhibitor bleskové koroze, je vhodný i pro průmyslové použití. Hedvábný mat nátěru dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře.

Vydatnost: 6–8 m²/l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,6; 2; 4



ECOLOR® PROFI

Email pro venkovní i vnitřní použití



Popis: Vodou ředitelný email pro venkovní i vnitřní použití na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.), dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikoročním nátěrem (ústřední topení, kování, zahradní nábytek apod.). Vyrábí se v bázích pro tónování a v bílé barvě. Sametový lesk nátěru dává předmětům elegantní vzhled. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost: cca 5–7 m²/1l při dvou nátěrech

Balení (l): 0,6; 2,2; 4,5; 9



ECOLOR® PROFI Z

Základní barva na dřevo



Popis: Základní vodou ředitelná barva na dřevo pod emaily např. ECOLOR PROFI. Pro použití na nové i staré povrchy. Nehodí se na silně pryskyřičná dřeva. Vyrábí se v bílém odstínu.

Vydatnost: cca 8–12 m²/1l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,75; 2,5





ECOLOR® PROFI Lesk

Email pro venkovní i vnitřní použití

Popis: Vodou ředitelný email na bázi akrylátového pojiva je určen pro nátěry dřeva a dřevěných konstrukcí, dřevotřískových a azbestocementových desek, střešních krytin, betonu a kovových prvků opatřených antikorozním nátěrem. Vzhled nátěru – lesklý. Antiblokační účinky zabraňují lepivosti a zlepšují tak užité vlastnosti nátěru při aplikaci na okna a dveře. Vyrábí se v bázích pro tónování v tónovacích automatech a v bílé barvě. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost: cca 5–7 m²/l při dvou nátěrech

Balení (l): 0,6; 2,2; 4,5



Lignofix® OLEJ TEAK

Přírodní olej pro dřevěné povrchy

Popis: Přírodní olej vhodný pro dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako pergoly, ploty, zahradní dřevěný nábytek apod. Je určen na nátěry všech druhů dřeva. Proniká hluboko do dřeva a současně zachovává jeho přirozený vzhled, který oživuje. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a vodou. Nátěr není určen pro styk s potravinami a pitnou vodou a neslouží k nátěrům hraček. Jedná se o přírodní snadno obnovitelný materiál se snadnou aplikací. Upozornění: Nehodí se k úpravě plísněmi a houbami napadených dřev, která je nutno nejprve ošetřit některým z biocidních přípravků z řady Lignofix – ochrana dřeva.

Vydatnost: 12–16 m²/l

Balení (l): 0,75



Lignofix® OLEJ EXTERIÉR

Zušlechtnutý lněný olej na oživení a zachování přirozeného vzhledu dřeva

Popis: Olejová emulze pro ošetření dřevěných povrchů v exteriéru např. terasových podlah, pergol, plotů, zahradního nábytku apod. Lze ji použít na všechny druhy dřeva – smrk, borovice, modřín, ale i na tvrdé nebo exotické dřevo. Nátěr je trvale spojen s podkladem díky zařizování do buněk dřeva, je prodyšný a hydrofobní. Neloupe se a nepraská, lze jej snadno obnovit. Chrání dřevo před účinky nepříznivého počasí, vlhkostí a UV zářením. U dřeva s vysokým podílem tříslovin, např. dub nebo borovice, se doporučuje předúprava přípravkem Lignofix ČISTĚNÍ DŘEVA. Nátěr není určen pro styk s potravinami a pitnou vodou a neslouží k nátěrům hraček. Vyrábí se v odstínech bezbarvý, borovice, modřín, mahagon, antik šedý.

Vydatnost: 12–18 m²/l v jedné vrstvě

Balení (l): 0,6; 2,2



Lignofix® VOSK

Ochranný vosk pro dřevěné povrchy

Popis: Vosk pro dřevěné povrchy v interiérech, jako např. starožitný nábytek nebo nábytek z měkkého dřeva apod. Proniká do dřeva a současně zachovává jeho přirozený vzhled, který oživuje. Nátěr není určen pro styk s potravinami a pitnou vodou a neslouží k nátěrům hraček. Jedná se o přírodní snadno obnovitelný materiál s jednoduchou aplikací.

Vydatnost: 12–16 m²/l

Balení (l): 0,25



FERMEŽ LNĚNÁ

Olejová nátěrová a napouštěcí hmota

Popis: K napouštění dřeva, papíru, omítek, betonu a jiných savých podkladů.



DOPRODEJ

Vydatnost: 6 – 10 m²/kg (dle savosti podkladu)

Balení (kg): 0,5; 0,9; 3,5; 9; 160; 190



FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ

Olejová napouštěcí hmota

Popis: K napouštění dřeva, papíru, omítek a jiných savých podkladů pro další olejové, fermežové, syntetické a disperzní nátěrové hmoty.



DOPRODEJ

Vydatnost: 8 – 10 m²/kg (dle savosti podkladu)

Balení (kg): 0,4; 0,9; 3,5; 9; 160



ŠTĚPAŘSKÝ VOSK JENTEN U

Vosk k očkování, roubování a ošetřování ovocných a okrasných stromů

Popis: K očkování, roubování a ošetřování ovocných a okrasných stromů. Vosk se za studena nanáší na roubovaná a poraněná místa, na kterých vysychá a tuhne. Nehodí se na roubování rybízu a angreštu za teplého počasí.



Balení (g): 150, 200



INDULAK® Polomat

Polyuretanový vrchní lak



Popis: Polyuretanový vrchní lak je určen pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. Pro vysokou otěruvzdornost lze v interiéru použít k nátěrům dřevěných podlah (parket apod.) V exteriéru se doporučuje používat v kombinaci se slabovrstvými lazurami IMPRANAL obsahujícími UV filtr. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a stárnutím. V interiéru je možné jej použít i k nátěrům dřevěných podlah. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost:	cca 15–20 m ² /l v jedné vrstvě
Balení (l):	0,75; 2,5



INDULAK® Lesk

Polyuretanový vrchní lak



Popis: Polyuretanový vrchní lak je určen pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. Pro vysokou otěruvzdornost lze v interiéru použít k nátěrům dřevěných podlah (parket apod.) V exteriéru se doporučuje používat v kombinaci se slabovrstvými lazurami IMPRANAL obsahujícími UV filtr. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a stárnutím. V interiéru je možné jej použít i k nátěrům dřevěných podlah. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost:	cca 15–20 m ² /l v jedné vrstvě
Balení (l):	0,75; 2,5



INDULAK® Mat

Polyuretanový vrchní lak



Popis: Polyuretanový vrchní lak je určen pro všechny dřevěné povrchy v exteriérech a interiérech, jako obložení balkonů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod. Pro vysokou otěruvzdornost lze v interiéru použít k nátěrům dřevěných podlah (parket apod.) V exteriéru se doporučuje používat v kombinaci se slabovrstvými lazurami IMPRANAL obsahujícími UV filtr. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a stárnutím. V interiéru je možné jej použít i k nátěrům dřevěných podlah. Výrobek je schválen pro použití na dětské hračky.

Vydatnost:	cca 15–20 m ² /l v jedné vrstvě
Balení (l):	0,75; 2,5





Lignofix® D4 EXPRESS

Jednosložkové rychle vytvrzující polyuretanové tixotropní lepidlo

Popis: Rychle vytvrzující tixotropní lepidlo kategorie D4 dle EN 204 pro konstrukční lepení dřeva a většiny stavebních materiálů např. kov, keramika, plasty (mimo PTFE, PP, PE), izolační materiály (polystyren a skloláknité materiály). Dřevěné lepené materiály lze opracovávat po 15 min od zalisování, plné vytvrzení za cca 24 hod. Je vhodné i pro vysoce namáhané spoje. Díky tixotropním vlastnostem z lepeného spoje nevytéká, minimálně dopěňuje. Odolává změkčovadlům.

Pracovní teplota: od -5 °C

Otevřená doba: 3–7 min

Spotřeba: cca 100–200 g/m² nános v housenkách

Balení: kartuše 3 10 ml



Lignofix® D4

Jednosložkové polyuretanové lepidlo medovité konzistence a barvy

Popis: Jednosložkové polyuretanové lepidlo medovité konzistence a barvy, odolnost spoje D4 dle EN 204, odzkoušeno dle EN 302-4, manipulační pevnost za 50 minut. Lepí jakékoliv dřevo včetně lakovaného, dále kovy, plasty (mimo PTFE, PE, PP), sklo a minerální hmoty. Lepidlo při vytvrzování dopěňuje, nutná fixace lepeného spoje (zalisování nebo zasvorkování).

Pracovní teplota: od +18 °C

Otevřená doba: 20 min

Spotřeba: cca 100–200 g/m²

Balení (kg): 0,25 s aplikačním nástavcem



Lignofix® PREN

Rozpouštědlové chloroprenové kontaktní lepidlo

Popis: Univerzální chloroprenové kontaktní lepidlo bez obsahu toluenu. Vhodné pro ruční opláštování, postforming a pro spojování dřeva s jinými materiály (koženka, pryž, kovy).

Pracovní teplota: od +15 °C

Otevřená doba: 50 min

Doba zavadnutí: 2–20 min (test prstem)

Spotřeba: cca 200–400 ml/m² (oboustranně)

Balení (l): 0,25 plechovka se štětečkem ve víčku



Lignofix® D3

Disperzní polyvinylacetátové vodovzdorné lepidlo

Popis: Vodovzdorné lepidlo na vodné bázi kategorie D3 dle EN 204 pro lepení dřeva, spojů lamel plovoucích podlah, kartonáže, vhodné pro profesionální i hobby použití.

Pracovní teplota: od +18 °C

Otevřená doba: 5–7 min

Spotřeba: cca 130–200 g/m²

Balení (kg): 0,25 s aplikačním nástavcem



Tabulka rozdělení a použití přípravků pro ochranu dřeva																		
Vlastnosti	Vhodnost použití přípravků Lignofix		Velké plochy	Malé plochy	Nové dřevo	Staré dřevo	Zdivo	Likvidace		Prevence					Vydatnost (kg/l)	Ředění	Označení dle platných norem ČSN EN	Blíže informace v TL a katalogu str.:
								Vajíčka, larvy, kukly dřevokazného hmyzu	Dřevokazný hmyz	Dřevokazné houby	Plísně	Dřevozbarvující houby	Vajíčka, larvy, kukly dřevokazného hmyzu	Dřevokazný hmyz				
Impregnace - biocidy	Prevence	Lignofix E-Profi	nové krovy	★		★				●	●	●	●	●	50 m ²	1:9	F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S	50
		Lignofix Efekt			★	★				●	●	●	●	●	25 m ²	1:4	F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S	50
	Prevence / Likvidace	Lignofix Super	sanace dřevomorka	★			★		●	●	●			●	105 m ²	1:19	F _B , P, I _p , 1, 2, 3, S, D	52
		Lignofix TOP	profesionální sanace	★		★	★		●	●	●	●	●	●	100 m ²	1:19	F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S	52
		Lignofix TOP-Profi		●	★	★	★		●	●	●	●	●	●	25 m ²	1:4	F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S	52
		Lignofix I-Profi koncentrát	červotoč, tesařík	★		●	★		★	★			★	★	30 m ²	1:4	I _p , 1, 2, 3, S	51
		Lignofix I-Profi aplikační			★	●	★		★	★			★	★	6 m ²	aplikační varianta	I _p , 1, 2, 3, S	51
		Lignofix I-Profi OH		●	★	●	★		★	★			★	★	5-7 m ²		I _p , 1, 2, 3, S	51
	Napouštědlo	Lignofix NAPOUŠTĚDLO	biocidní penetrace dřeva	★	★					●	●	●	●	●	5-7 m ²		F _B , P, B, I _p , 1, 2, 3, S	53

UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné,

VYSVĚTLENÍ NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKŮ

Označování biocidních přípravků na dřevo dle ČSN 49 0600-1

I _p	preventivní účinnost proti dřevokaznému hmyzu
F _B	preventivní účinnost proti houbám třídy Basidiomycetes
P	preventivní účinnost proti plísním
B	preventivní účinnost proti dřevozbarvujícím houbám
D	účinnost proti povětrnosti byla ověřena polní zkouškou
S	povrchový způsob aplikace
SP	povrchový i hloubkový způsob aplikace

Tabulka rozdělení nátěrů dřeva

Typ nátěrů dle báze		Vhodnost použití nátěrů dřeva dle druhu podkladu, vlastnosti a použití			Veškeré dřevěné povrchy v exteriéru mimo pochozích ploch	Veškeré dřevěné povrchy v interiéru mimo pochozích ploch	Dřevěné pochozí plochy v interiéru	Odolnost povětrnostním vlivům	Obnovitelnost nátěru	Zvýšený obsah vosků	Schválení pro použití na dětské hračky	Blížší informace v TL a katalogu str.:
		Název výrobku	Popis, vzhled	Škála odstínů								
Lazurovací laky	Vodouředitelné	Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZURA	silnovrstvý, lesklý	17 odstínů	●	●		***	**	**	●	55
		IMPRANAL PROFI	silnovrstvý, lesklý	12 odstínů	●	●		***	**	*	●	55
		IMPRANAL	slabovrstvý, matný – přirozený vzhled dřeva	11 odstínů	●	●		**	***		●	55
	Syntetické	Lignofix TENKOVRSVÁ SYNTETICKÁ LAZURA	slabovrstvý, matný – přirozený vzhled dřeva	13 odstínů	●	●		***	***		●	55
Emaily	Vodouředitelné	Lignofix EMAIL	matný	14 odstínů	●	●		***	***		●	56
		Lignofix EMAIL PROFI	matný	bílá +tónování do bází	●	●		***	***		●	56
		ECOLOR PROFI	matný	bílá +tónování do bází	●	●		***	***		●	56
		ECOLOR PROFI Z	základní barva pod emaily, matný	bílá	●	●		**	***			56
		ECOLOR PROFI Lesk	lesklý	bílá +tónování do bází	●	●		***	***			57
Polyuretanové vrchní laky	Na vodné bázi	INDULAK POLOMAT	transparentní, polomatný	1	●	●	●	***	***		●	59
		INDULAK LESK	transparentní, lesklý	1	●	●	●	***	***		●	59
		INDULAK MAT	transparentní, matný	1	●	●	●	***	***		●	59
Oleje a vosky	Na bázi přírodních směsí	Lignofix OLEJ TEAK	přirozený vzhled dřeva	1	●	●		**	***			57
		Lignofix OLEJ EXTERIÉR	přirozený vzhled dřeva	5	●	●		**	***			57
		Lignofix VOSK	přirozený vzhled dřeva	1		●		*	**	***		57

● Vhodné,

Tabulka rozdělení a použití lepidel Lignofix

Vlastnosti	Vhodnost použití lepidla podle složení a dle použitého podkladu		Interiér	Exteriér	Konstrukční lepení dřeva	Výroba eurooken, eurohranolů	Výroba dřevěných nosníků, apod.	Postforming	Dřevo, korek	Kov	Keramika	Plast (mimo PTFE, PP, PE a obdobných)	Sklo (fixace)	Pryž, pvc, linoleum	Polystyren a sklolátknité materiály	Podlahové lišty plastové	Podlahové lišty dřevěné	Spoje plovoucích podlah	Koberce	Bližší informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Označení dle platných norem ČSN EN 204																		
Tixotropní polyuretanové rychle vytvrzující	Lignofix D4 EXPRESS	D4	●	★	★	●	●		●	●	●	●			●	●	●			60
Polyuretanové jednosložkové	Lignofix D4	D4	●	★	●	●	●		●	●	●				●					60
Disperzní vodovzdorné	Lignofix D3	D3	★	●	●	★	★		●									●		60
Rozpouštědlové chloroprenové kontaktní	Lignofix PREN	univerzální	●	●				●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	60

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

VYSVĚTLENÍ NORMOVÝCH OZNAČENÍ LEPIDEL

Označování lepidel na dřevo dle EN 204

D3	Vnitřní prostory s častým krátkodobým působením tekoucí vody nebo kondenzované vody anebo dlouhodobým působením vysoké vlhkosti. Dřevo venku, s ochranou proti povětrnostním vlivům, např. u vnějších dveří, oken, schodů.
D4	Vnitřní prostory s častým silným působením tekoucí vody nebo kondenzované vody. Dřevo venku vystavené povětrnostním vlivům, ale s přiměřenou povrchovou ochranou, např. v krytých bazénech, ve sprchách, na okna a vnější dveře s lazou nebo tmavým, krycím nátěrem, kromě toho pro žebříky a schody.

BAZÉNOVÁ CHEMIE

chemie pro život





Laguna® Chlorové tablety (mini)

Popis: Dezinfekční přípravek (mini tableta 20 g) pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Zabraňuje tvorbě řas a likviduje mikroorganismy ve vodě.

Dávkování:	1 – 2 tablety (20 – 40 g) na 2 m ³ vody.
-------------------	---

Balení (kg):	1
---------------------	---



Laguna® Chlorové tablety

Popis: Dezinfekční přípravek (tableta 200 g) pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Zabraňuje tvorbě řas a likviduje mikroorganismy ve vodě.

Dávkování:	1 – 2 tablety na 30 m ³ vody
-------------------	---

Balení (kg):	1
---------------------	---



Laguna® Quatro tablety

Popis: Víceúčelový přípravek (tableta 200 g) určený k pravidelné dezinfekci bazénové vody, zabránění vzniku řas, odstranění nečistot pomocí flokulace a zajištění stabilizace chloru.

Dávkování:	1 – 2 tablety na 30 m ³ vody
-------------------	---

Balení (kg):	1; 2,4; 5; 10
---------------------	---------------



Laguna® Tablety 6v1

Popis: Víceúčelový přípravek (tableta 200 g) pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyvložkování nečistot, stabilizuje aktivní chlor, tvrdost vody, projasňuje (zlepšuje efektivitu filtrace).

Dávkování:	1 – 2 tablety na 30 m ³ vody
-------------------	---

Balení (kg):	1,6
---------------------	-----



Laguna® Triplex tablety (mini)

Popis: Přípravek s trojím účinkem (mini tableta 20 g) zajišťuje dezinfekci bazénové vody pomocí pomalu se uvolňujícího chloru, prevenci proti tvorbě řas a napomáhá odstranění mikroskopických nečistot pomocí flokulace.

Dávkování:	1 tableta na 3 m ³ vody
Balení (kg):	0,5



Laguna® Triplex tablety

Popis: Přípravek s trojím účinkem (tableta 200 g) zajišťuje dezinfekci bazénové vody pomocí pomalu se uvolňujícího chloru, prevenci proti tvorbě řas a napomáhá odstranění mikroskopických nečistot pomocí flokulace.

Dávkování:	1 – 2 tablety na 30 m ³ vody
Balení (kg):	1; 1,6; 2,4; 5; 10



Laguna® Triplex tablety PLOVÁK 720 g

Popis: Laguna Triplex tablety PLOVÁK slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Současně umožňuje vyvločkování nečistot, likviduje řasy a zabraňuje jejich růstu. Po odtržení etikety a nastavení dávkovacího otvoru, dle velikosti bazénu, potopíte kompletní plovák a nechte rozpouštět po dobu 3 – 5 týdnů. Tento revoluční dávkovač umožňuje průběžnou a snadnou dezinfekci vody bez dotyku lidské ruky až po dobu 5 týdnů.

Dávkování:	pro bazény 0 – 20 m ³
Balení (kg):	0,72



Laguna® Triplex tablety PLOVÁK 1400 g

Popis: Laguna Triplex tablety PLOVÁK slouží jako dezinfekční přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Současně umožňuje vyvločkování nečistot, likviduje řasy a zabraňuje jejich růstu. Po odtržení etikety a nastavení dávkovacího otvoru, dle velikosti bazénu, potopíte kompletní plovák a nechte rozpouštět po dobu 3 – 5 týdnů. Tento revoluční dávkovač umožňuje průběžnou a snadnou dezinfekci vody bez dotyku lidské ruky až po dobu 5 týdnů.

Dávkování:	pro velké bazény 20 – 68 m ³
Balení (kg):	1,4



Laguna® Modrý šíp

Popis: Laguna modrý šíp slouží k šokové dezinfekci bazénové vody s rychlým úbytkem přebytečného chloru z vody a možností koupání ve velmi krátké době po ošetření.

Dávkování:	10–20 g/m ³ vody (1–2 rovné polévkové lžíce)
-------------------	---

Balení (kg):	1
---------------------	---



Laguna® Chlor šok

Popis: Dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu všech typů bazénů především pro jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.

Dávkování:	5–10 g/m ³ vody
-------------------	----------------------------

Balení (kg):	1; 2,5; 9
---------------------	-----------



Laguna® Chlor 40 l automat

Popis: Chlorový dezinfekční přípravek pro automatické dávkovače. Obsahuje cca 12 % stabilizovaného aktivního chloru. Obsahuje chlornan sodný.

Dávkování:	dle návodu
-------------------	------------

Balení (l):	40
--------------------	----



POOL® Laguna CHLOR START

Popis: Dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu všech typů bazénů především pro jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.

Dávkování:	6–13 g/m ³ vody
-------------------	----------------------------

Balení (kg):	0,9; 2,2
---------------------	----------



POOL® Laguna TÝDENNÍ TABLETY

Popis: Týdenní chlorové tablety (200g), dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Zabraňuje tvorbě řas a bakterií.

Dávkování:	1 tableta týdně na 30 m ³ vody
-------------------	---

Balení (kg):	1
---------------------	---



POOL® Laguna KOMBI TABLETY 4v1

Popis: Přípravek pro celosezónní průběžnou upravu vody (tableta 200g) ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyločkování drobných nečistot a stabilizuje aktivní chlor.

Dávkování:	1 – 2 tablety na 20 m ³ vody
-------------------	---

Balení (kg):	1; 2,2
---------------------	--------

Ostatní látky



Laguna® Bazénová sůl

Popis: Speciální nejodizovaná bazénová sůl pro úpravu bazénové vody.

Použití: Úprava bazénové vody pomocí soli.

Dávkování:	3 kg/m ³
-------------------	---------------------

Balení (kg):	10
---------------------	----



Laguna® pH minus

Popis: Přípravek snižuje hodnotu pH bazénové vody. Optimální hodnota pH vody je v rozmezí 6,8 – 7,6.

Dávkování:	Pro snížení hodnoty pH o 0,2 = 15 g/m ³ vody
Balení (kg):	1,5; 4,5; 12



Laguna® pH plus

Popis: Přípravek zvyšuje hodnotu pH bazénové vody. Optimální hodnota pH vody je v rozmezí 6,8 – 7,6.

Dávkování:	Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 = 10 g/m ³ vody
Balení (kg):	0,9; 3



Laguna® pH minus 40 l automat

Popis: Tekutý koncentrovaný přípravek pro snížení hodnoty pH bazénové vody, použitelný pro automatické regulační a dávkovací zařízení. Obsahuje kyselinu sírovou cca 37%.

Dávkování:	dle návodu
Balení (l):	40



Laguna® pH plus 40 l automat

Popis: Tekutý koncentrovaný přípravek pro zvýšení hodnoty pH bazénové vody, použitelný pro automatické dávkovací zařízení. Obsahuje hydroxid sodný.

Dávkování:	dle návodu
Balení (l):	40



POOL® Laguna pH MINUS

Popis: Přípravek pro snížení pH bazénové vody
Optimální hodnota pH vody je v rozmezí 6,8 – 7,6.

Dávkování:	Pro snížení hodnoty pH o 0,2 = 17 g/m ³ vody
Balení (kg):	1,35; 4,2



POOL® Laguna pH PLUS

Popis: Přípravek pro zvýšení pH bazénové vody
Optimální hodnota pH vody je v rozmezí 6,8 – 7,6.

Dávkování:	Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 = 11 g/m ³ vody
Balení (kg):	0,9; 3,2

Prostředky proti řasám



Laguna® ALG blue proti řasám

Popis: Přípravek je určen k prevenci a likvidaci řas přítomných v bazénové vodě.
Doporučuje se používat při vyšších teplotách vody a při intenzivním používání bazénu.

Dávkování:	6–15 ml/1m ³
Balení (l):	0,5; 1; 3



POOL® Laguna STOP ŘASÁM

Popis: Přípravek v kapalně formě k prevenci a likvidaci řas v bazénové vodě.
Doporučuje se používat při vyšších teplotách vody a při intenzivním používání bazénu.

Dávkování:	15–30 ml/1m ³
Balení (l):	1; 3



Laguna® OXI tablety (mini)

Popis: Slouží jako bezchlorový přípravek (rychlí rozpustné mini tablety 20 g) pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Při teplotě vody nad 23 °C doporučeno pro zachování křišťálově čisté vody přidávat přípravek Laguna ALG proti řasám.

Dávkování:	1 – 2 tbl/0,8 – 1 m ³
-------------------	----------------------------------

Balení (kg):	1
---------------------	---



Laguna® OXI tablety

Popis: Bezchlorový přípravek (rychlí rozpustné tablety 200 g) pro celosezónní údržbu vody ve všech typech bazénů. Při teplotě vody nad 23 °C doporučeno pro zachování křišťálově čisté vody přidávat přípravek Laguna ALG proti řasám.

Dávkování:	1 – 2 tbl/20 m ³ vody
-------------------	----------------------------------

Balení (kg):	1
---------------------	---



Laguna® OXI junior

Popis: Tekutá bezchlorová dezinfekce bazénové vody pomocí peroxidu vodíku. Ideální obsah aktivního kyslíku je v rozmezí 5 – 10 mg/l.

Dávkování:	cca 75 ml/1 m ³
-------------------	----------------------------

Balení (kg):	0,5; 1
---------------------	--------



Laguna® Flokul ultra

Popis: Přípravek určený k odstranění zákalu vody pomocí vyvločkování nečistot. Používá se preventivně, aby nedošlo k zakalení vody nebo k odstranění již vzniklých nečistot. Shluky nečistot je snazší odfiltrovat nebo odsát ode dna bazénu.

Dávkování:	3–6 ml/m ³ vody
-------------------	----------------------------

Balení (l):	0,5; 1
--------------------	--------



Laguna® Vločkovací tablety 500 g

Popis: Slouží k odstranění zákalu vody vyvločkováním nečistot na pískovém filtru pomocí 20 g tablety.

Dávkování:	1 tbl/5 m ³ vody
-------------------	-----------------------------

Balení (kg):	0,5
---------------------	-----



POOL® Laguna PROJASŇOVAČ

Popis: Přípravek určený k odstranění zákalu vody pomocí vyvločkování nečistot. Shluky nečistot je snazší odfiltrovat nebo odsát ode dna bazénu.

Dávkování:	6 ml/m ³ vody.
-------------------	---------------------------

Balení (l):	0,5
--------------------	-----



Laguna® Clear (spray)

Popis: Přípravek Clear spray je určen pro vyčištění bazénu před napuštěním bazénovou vodou nebo před zazimováním bazénů. Slouží k odstranění usazenin vápníku a minerálů ze stěn a dna bazénu.

Dávkování:	0,5 l/4 m ²
-------------------	------------------------

Balení (l):	0,5
--------------------	-----



Laguna® Clear

Popis: Přípravek je určen pro vyčištění bazénu před napuštěním bazénovou vodou. Slouží k odstranění usazenin vápníku a minerálů ze stěn a dna bazénu.

Dávkování:	1 l/8 m ²
-------------------	----------------------

Balení (l):	1
--------------------	---

Zazimování



Laguna® Zima

Popis: Přípravek je určen pro zazimování bazénů, působí proti tvorbě řas, bakterií a proti usazování tvrdosti v bazénové vodě. **Nezabraňuje zamrznutí vody!**

Dávkování:	500 ml/10 m ³
-------------------	--------------------------

Balení (l):	1
--------------------	---

Úprava tvrdosti



Laguna® Ca

Popis: Přípravek slouží ke snížení tvrdosti vody. Zabraňuje vzniku usazenin na stěnách a dně bazénu a zároveň na sebe váže ionty železa a manganu.

Dávkování:	25–50 ml/m ³
-------------------	-------------------------

Balení (l):	1
--------------------	---

Set (triplex, pH minus, šok, tester)



Popis: Startovací sada k uvedení bazénu do provozu a průběžné údržbě.

Obsah: Laguna pH minus, Laguna chlor šok, Laguna Triplex tablety, Laguna tester pro bazény 4v1.

Set (triplex, pH plus, šok, tester)



Popis: Startovací sada k uvedení bazénu do provozu a průběžné údržbě.

Obsah: Laguna pH plus, Laguna chlor šok, Laguna Triplex tablety, Laguna tester pro bazény 4v1.

WHIRLPOOL SET



Popis: Sada pro komplexní péči o vířivé vany a SPA.

Obsah: MINI tablety (3v1), úprava pH (pH minus), čištění stěn a měření pomocí testeru 4v1.



Laguna® tester OXI kapkový 120

Popis: Tester na měření hodnot pH a aktivního kyslíku v bazénové vodě



Laguna® tester pH/chlor kapkový 120

Popis: Tester na měření hodnot pH a obsahu chloru bazénové vody



Laguna® tester 4v1

Popis: Tester na měření hodnot pH, obsahu chloru a celkové alkalinity v bazénové vodě pomocí identifikačního proužku.

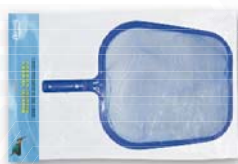
Balení (ks): 10 proužků v dózičce



DOPRODEJ

Solární plachta

Popis: Solární plachta na průměr bazénu 3,2 m; 3,6 m; 4,3 m; 4,5 m; 4,6 m; 5,5 m



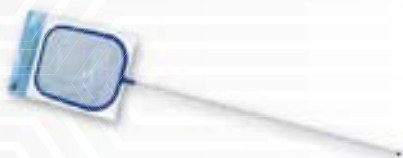
Sběrač nečistot – síťka hladinová

Popis: Praktická síťka umožňující efektivní sběr mechanických nečistot.



Sběrač nečistot – síťka hloubková

Popis: Praktická síťka umožňující efektivní sběr mechanických nečistot i ze dna bazénu.
Rozměry: 45×31×4 cm.



Sběrač nečistot – síťka včetně tyče

Popis: Praktická síťka s tyčkou umožňující efektivní sběr mechanických nečistot.
Rozměry: 155×31×4 cm.



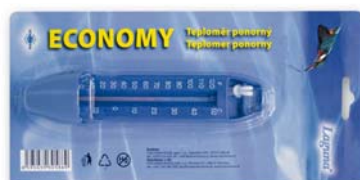
Laguna® AQUA – FILTER

Popis: Náhrada písku v pískových filtracích, obsahuje zeolit zrnitost 0,5 – 1 mm. Aktivní povrch působí jako sorbent a je schopen odstranit z vody i rozpuštěné nečistoty chemického charakteru. Použitím je možné snížit požadované množství aktivního chloru až o 30 %.

Balení (kg): 25



Teploměr plovoucí zvířátka FUNNY



Teploměr ponorný ECONOMY 18 cm



Teploměr závěsný – plovoucí POOL



Chlorinátor malý

Popis: Plovoucí dávkovač bazénové chemie pro mini tablety



Chlorinátor střední

Popis: Plovoucí dávkovač bazénové chemie



Chlorinátor velký

Popis: Plovoucí dávkovač bazénové chemie



Vakuový nástavec DE LUXE

Popis: Vysavač DE LUXE - vakuová hlava odstraňující nečistoty ze dna bazénu
Rozměry: 28×34×10 cm



Lepidlo na folii (pod vodou)

Popis: Lepidlo na bazénovou fólii pro lepení pod vodou



Kartušový filtr velký

Popis: Kartušový filtr - velký, pro bazény o objemu nad 15 m³ průměr bazénu až 460 cm.

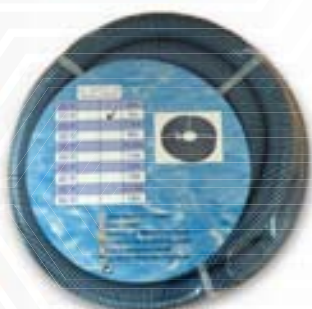


Kartáč malý

Popis: Kartáč na čištění bazénu - malý
Rozměry: 15×25,5×12,5 cm.



Teleskopická tyč 1,8 – 3,6 m



Plovoucí hadice 7 m

Popis: Plovoucí spirálová hadice
Rozměry: ø 38 mm, délka 7 m

Použití bazénové chemie															
Vlastnosti		Název výrobku	Vydatnost 1 kg	Velmi rychlá dezinfekce	Dlouhodobá dezinfekce	Průběžná dezinfekce	Likvidace řas	Vyločkování nečistot	Stabilizace chloru	Projasnění vody	Stabilizace tvrdosti	Snížení pH	Zvýšení pH	Dávkování	Blíže informace v katalogu str.:
Dezinfekce	Chlorová	Laguna Chlor šok	200 m ³		★		●							5–10 g/1 m ³	68
		POOL CHLOR START	166 m ³		●									6–13 g/1 m ³	68
		Laguna Modrý šíp	100 m ³	★			●							10–20 g/1 m ³	68
	Bez-chlorová	Laguna OXI junior	13 m ³		●									75 ml/1 m ³	72
Tablety	Chlorové	Laguna Chlorové tablety	150 m ³			●	●		●					1 tableta/30 m ³	66
		Laguna Chlorové tablety (mini)	100 m ³			●	●		●					1 tableta/2 m ³	66
		POOL Laguna TÝDENNÍ TABLETY	150 m ³			●	●							1 tableta/30 m ³	69
		Laguna Triplex tablety	150 m ³			●	●	●						1 tableta/30 m ³	67
		Laguna Triplex tablety (mini)	150 m ³			●	●	●						1 tablety/3 m ³	67
		Laguna Triplex tablety PLOVÁK 720 g	0–20 m ³			★	★	★						3–5 týdnů	67
		Laguna Triplex tablety PLOVÁK 1400 g	20–68 m ³			★	★	★						3–5 týdnů	67
		Laguna Quatro tablety	150 m ³			●	●	●	●					1 tableta/30 m ³	66
		POOL Laguna KOMBI TABLETY 4v1	100 m ³			●	●	●	●					1 tableta/20 m ³	69
		Laguna Tablety 6v1	150 m ³			★	★	★	★	●	●			1 tableta/30 m ³	66
	Bezchlorové	Laguna OXI tablety	100 m ³			●	●							1 tableta/20 m ³	72
		Laguna OXI tablety (mini)	50 m ³			●	●							1 tableta/1 m ³	72
Úprava pH		Laguna pH minus	67 m ³									●		15 g/1 m ³	70
	POOL Laguna pH MINUS	59 m ³										●		17 g/1 m ³	71
	Laguna pH plus	100 m ³											●	10 g/1 m ³	70
	POOL Laguna pH PLUS	91 m ³											●	11 g/1 m ³	71
Pomocné přípravky	Flokulanty	Laguna Flokul ultra	333 m ³					●						3–6 ml/1 m ³	73
		POOL Laguna PROJASŇOVAČ	166 m ³					●						6 ml/1 m ³	73
		Laguna Vločkovací tablety	100 m ³					●		★				1 tableta/5 m ³	73
	Algicidní	Laguna ALG blue	166 m ³				●							6–15 ml/1 m ³	71
		POOL Laguna STOP ŘASÁM	66 m ³				●							15–30 ml/1 m ³	71
		Laguna Ca	40 m ³									●		25–50 ml/1 m ³	74
		Laguna Zima	20 m ³				●							50 ml/1 m ³	74

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

BYTOVÁ CHEMIE

chemie pro život





FungiSAN® ORIGINAL

Koncentrovaný kapalný chlorový přípravek k plošné dezinfekci s bělicím účinkem

Popis: Přípravek je určený k likvidaci bakterií, virů, řas a plísní. Je určen pro plošnou dezinfekci povrchů a ostatních vodou omyvatelných povrchů v domácnosti, komunální oblasti, potravinářství a ve zdravotnictví; pro dezinfekci studniční a bazénové vody. Přípravek se ředí vodou v závislosti na typu použití.

Spotřeba: až 50 m²/l - dle typu použití

Balení (l): 1



Odstraňování plísní v interiéru



FungiSAN® bezchlorový

Fungisan je preventivní protiplísňová, antibakteriální a algicidní přísada do vodou ředitelných nátěrových hmot

Popis: Bezchlorová, protiplísňová, antibakteriální a algicidní kapalná přísada k ochraně zdiva do vodou ředitelných malířských nátěrových hmot a jiných minerálních stavebních materiálů. Lze ji aplikovat v bytových a nebytových prostorách, v průmyslových i potravinářských provozech, veřejných budovách do interiéru i exteriéru. Je účinný i v místech s extrémními podmínkami (např. výškovy, prádelny apod.).

Spotřeba: 50 m²/l

Balení (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY chlorový bělicí

Přípravek je určen k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zejména v koupelnách na vany a umyvadla, obklady, spáry mezi obklady, dlažbu a ve zdravotnických a potravinářských zařízeních.

Spotřeba: 7 m²/l

Balení (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlorový

Bezchlorový přípravek určený k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zdravotnictví, potravinářství, veterinárních zařízeních a zemědělství, zejména na porézních stavebních materiálech (zdi, omítky, beton, dřevo apod.) a na textiliích.

Spotřeba: 5 m²/l

Balení (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlorový s vůní citrus, avokádo

Bezchlorový přípravek určený k likvidaci plísní

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci plísní v domácnostech, zdravotnictví, potravinářství, veterinárních zařízeních a zemědělství, zejména na porézních stavebních materiálech (zdi, omítky, beton, dřevo apod.) a na textiliích. S vůní citrus nebo avokádo.

Spotřeba: 5 m²/l

Balení (l): 0,5; 1





Sanatop LIKVID PROFI

Kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů

Popis: Koncentrovaný kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Přípravek je určen pro použití v exteriéru. Ředění 1:9 – 1:19 vodou.

Vydatnost: až 200m² /1l

Balení (l): 1; 5



Sanatop LIKVID, Sanatop LIKVID HOBBY

Kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů

Popis: Kapalný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Ředí se vodou dle návodu.

	Sanatop LIKVID	Sanatop LIKVID HOBBY aplikační roztok
Vydatnost:	50m ² /1l	7m ² /l
Balení (l):	1; 5	0,5; 1; 5



Sanatop Cl2

Kapalný přípravek s bělicím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí

Popis: Chlorový kapalný přípravek s bělicím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí, jako například betonových podezdívek, opěrných zdí, šikmých střech apod. Používá se v kombinaci s následným oplachem tlakovou vodou. Doporučené ředění 1:2 vodou.

Vydatnost: až 35m²/l

Balení (l): 1; 5; 10



Sanatop PREVENT FIX

Transparentní hloubkový penetrační nátěr s dlouhodobým algicidním účinkem proti růstu řas, plísní, mechů, lišejníků a bakterií

Popis: Kapalný koncentrovaný přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů lišejníků a bakterií ze stavebních materiálů - zdi, omítky, beton, střechy apod. Přípravek je určen pro použití v exteriéru. Ředí se vodou dle návodu na etiketě výrobku. Doporučené ředění 1 : 3 vodou.

Vydatnost: 30m²/1l

Balení (l): 1; 5; 10





Sanatop PREVENT

Kapalný přípravek určený k prevenci výskytu řas, plísní, mechtů a bakterií na stavebních materiálech

Popis: Kapalná přísada do omítek, zdiva, malířských nátěrů a jiných minerálních stavebních materiálů proti vzniku plísní a řas, určená do exteriérů.

Přídavek 1 díl na 9 – 19 dílů stavebního materiálu.

Spotřeba:	50 m ² /1 kg
Balení (l):	1; 5; 10



Čištění



HELLIX čistič krbových skel

Přípravek k čištění krbových skel

Popis: Speciální přípravek určený k rychlému a kvalitnímu vyčištění povrchu krbových skel a kamen. Lze použít i k odstraňování usazenin kouře, sazí, prachu a mastných nečistot z krbového nářadí, grilů a trub.

Balení (l):	0,25; 0,5
--------------------	-----------



QUALICAR

Dezodorační a likvidační náplň chemických WC

Popis: Přípravek zajišťující čistotu rezervoáru chemických WC, zabraňuje vytváření plynů a vzniku nepříjemných pachů. Je biologicky odbouratelný (biodegradabilita 90 %) a likviduje se jako fekální odpad.

Spotřeba:	100 ml přípravku na 10 litrů obsahu zásobníku
Balení (l):	1; 5; 10





AKVALOR

Koncentrovaná nemrznoucí kapalina do topných systémů

Popis: Přípravek na bázi glykolů se používá jako nemrznoucí kapalina s ochrannými protikorozními účinky do uzavřených topných systémů a výměníků tepla. Životnost náplně v topném systému je 3 roky v závislosti na technickém stavu. Přípravek není vhodný pro pozinkované materiály. Akvalor je biologicky odbouratelný. Ředění bezchlorovou vodou dle návodu.

Balení (l): 1; 5; 10; 40



NEMRZNOUCÍ KAPALINA do ostřikovačů

Koncentrát pro -80 °C, směs pro -30 °C a směs pro -20 °C

Popis: Kapalina k čištění skel aut v zimních měsících - náplň do nádržek ostřikovačů. Nepoužívat jako nemrznoucí chladicí směs.

Balení (l): 4; 10; 50; 200



ROZMRAZOVAČ skel, zámků apod.

Koncentrát pro -70 °C

Popis: Koncentrát pro rychlé a snadné rozmrazení zamrzlých skel, světlometů, zrcátek automobilů a dveřních zámků. Rozpouští okamžitě námrazu a led na povrchu a zpožďuje opětovné zamrznutí. Lze jej také využít jako koncentrát pro zimní směs do ostřikovačů skel automobilů. Nepoužívat jako nemrznoucí chladicí směs.

Balení (l): 0,75



Tabulka rozdělení a použití protiplísňových a dezinfekčních přípravků

						Nesavé materiály				Savé materiály									
Vlastnosti	Název výrobku	Interiér	Exteriér	Interiér – průmyslové prostory	Sanitární vybavení	Dlažba, obklady	Předměty (např. hračky, nádobí, nástroje, atd.)	Voda	Dřevo, nábytek	Stěny (omítky, fasády, malířské barvy)	Beton	Koberce; textil	Střechy	Dezinfekce	Domácnost	Realizační firmy	Výdatnost (kg/l)	Ředění	Bližší informace v katalogu str.:
Dezinfekce	FungiSAN ORIGINAL	★		●	★	★	★	★						★	★	●	50 m ²	1:9	82
Prevence	FungiSAN bezchlorový	★		★						●					●	●	50 m ²	1:9-1:19	82
Likvidace	FungiSPRAY chlorový	★		●	●	●								●	●		7 m ²	aplikační	82
	FungiSPRAY bezchlorový	★		●					★	★	★	★			●	●	5 m ²	aplikační	82
	FungiSPRAY bezchlorový s vůní	★							★	★	★	★			●		5 m ²	aplikační	82
Prevence	Sanatop PREVENT		★							★	●				●	★	50 m ²	1:9-1:19	84
	Sanatop PREVENT FIX		★							★	●		●			★	30 m ²	1:3	83
Likvidace	Sanatop LIKVID HOBBY		★							●	●		●		●		7 m ²	aplikační	83
	Sanatop LIKVID		★							●	●		●		●	●	50 m ²	1:4	83
	Sanatop LIKVID PROFI		★							●	●		●			★	200 m ²	1:9-1:19	83
	Sanatop Cl2		★							●	●			●		★	35 m ²	1:2 a 1:4	83

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

**Fungi
SPRAY**

stachema

LIKVIDACE PLÍSNÍ DEZINFEKCE DOMÁCNOSTI

PLÍSNĚ
ŠKODÍ!



FungiSAN dezinfekční

FungiSPRAY bezchlorový

FungiSPRAY bezchlorový avokádo

FungiSPRAY bezchlorový citrus

FungiSPRAY chlorový

FungiSAN bezchlorový

www.stachema.cz

UPOZORNĚNÍ: Používejte protiplísňové a dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

SPECIÁLNÍ MALTY

stavební hmoty s tradicí

Upozornění: Používejte speciální malty bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



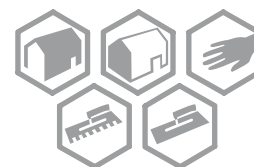
TS ECOLOR®**Lepicí a stěrkový tmel pro zateplovací systémy**

Popis: Lepicí a stěrkový tmel určený pro lepení izolantů zateplovacích systémů a jako vrchní armovaná stěrka zateplovacích systémů. Splňuje požadavky normy ETAG 004. Výrobek je součástí zateplovacích systémů SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál. Není vhodný pro extrudovaný a šedý polystyren.



Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování; 3,0–5,0 kg/m² lepení

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg

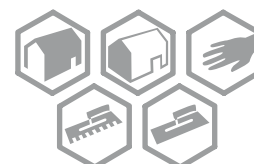
**SILCOLOR® SET Speciál****Lepicí a stěrkový tmel pro zateplovací systémy**

Popis: Lepicí a stěrkový tmel určený pro lepení všech typů izolantů zateplovacích systémů a jako vrchní armovaná stěrka zateplovacích systémů. Splňuje požadavky normy ETAG 004 a TP-CZB05-2007. Výrobek je součástí zateplovacích systémů SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál.



Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování; 3,0–5,0 kg/m² lepení

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg

**SANAFLEX® ET****Lepicí a stěrkový tmel pro zateplovací systémy**

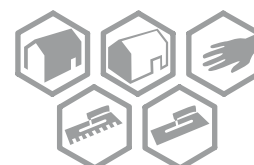
Popis: Lepicí a stěrkový tmel určený pro lepení všech typů izolantů zateplovacích systémů a jako vrchní armovaná stěrka zateplovacích systémů. Splňuje požadavky normy ETAG 004. Výrobek je součástí zateplovacích systémů SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál.

Zvláště vhodný pro lepení na pružné podklady (dřevo, OSB desky apod.).



Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování; 3,0–5,0 kg/m² lepení

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





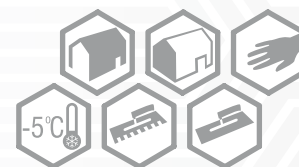
SANAFLEX® ET Frost

Lepicí a stěrkový tmel určený pro práci za nižších teplot

Popis: Lepicí a stěrkový tmel určený pro lepení všech typů izolantů zateplovacích systémů a jako vrchní armovaná stěrka zateplovacích systémů. Splňuje požadavky normy ETAG 004. Díky rychlému nárůstu pevnosti je vhodný pro práci za snížených teplot +5 °C. Za snížených teplot se rozumí, že teplota po aplikaci cca 6 hod. může krátkodobě klesnout až na -5 °C.

Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování; 3,0–5,0 kg/m² lepení

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



Lepidla na obklady a dlažbu



CHEMA C1 STANDARD

Mrazuvzdorné cementové lepidlo na obklady a dlažbu

Popis: Lepidlo určené k lepení savých obkladů, dlažeb a mozaik v interiérech, na podlahy z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry, sádkartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem) a dostatečně vyzrálé betonové konstrukce.

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANAFLEX® L1

Mrazuvzdorné cementové lepidlo na obklady a dlažbu

Popis: Lepidlo určené k lepení savých obkladů, dlažeb a mozaik v interiérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry, sádkartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem) a dostatečně vyzrálé betonové konstrukce.

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



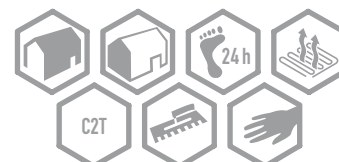
CHEMA C2T EXTRA

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepení všech typů obkladů (včetně velkoformátových), dlažeb a mozaik v interiérech i exteriérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry a sádkokartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem). Dále na vnitřní natřené stěny (za předpokladu, že nátěr je pevně přikotven k podkladu), na staré podlahy z mramoru nebo terazza a dostatečně vyztužené betonové konstrukce.



Spotřeba:	cca 3,1 kg/m ² při použití stěrky se zuby 6×6 mm
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



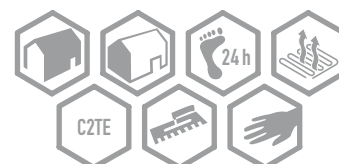
SANAFLEX® L2

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepení všech typů obkladů (včetně velkoformátových), dlažeb a mozaik v interiérech i exteriérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry a sádkokartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem). Dále na vnitřní natřené stěny (za předpokladu, že nátěr je pevně přikotven k podkladu), na staré podlahy z mramoru nebo terazza a dostatečně vyztužené betonové konstrukce.



Spotřeba:	cca 3,1 kg/m ² při použití stěrky se zuby 6×6 mm
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



SANAFLEX® L2 Bílý

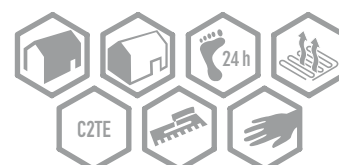
Bílé zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepení všech typů obkladů, zvláště mramorových (včetně velkoformátových) a mozaik v interiérech i exteriérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry a sádkokartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem).

Dále na vnitřní natřené stěny (za předpokladu, že nátěr je pevně přikotven k podkladu), na staré podlahy z mramoru nebo terazza a dostatečně vyztužené betonové konstrukce.



Spotřeba:	cca 3,1 kg/m ² při použití stěrky se zuby 6×6 mm
Balení (kg):	pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg





SANAFLUX® LD2

Flexibilní mrazuvzdorné cementové lepidlo se sníženým skluzem

Popis: Lepidlo určené k lepení všech typů obkladů (včetně velkoformátových), dlažeb a mozaik v interiérech i exteriérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry a sádkokartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem). Dále na vnitřní natřené stěny (za předpokladu, že nátěr je pevně přikotven k podkladu), na staré podlahy z mramoru nebo terazza a dostatečně vyztužené betonové konstrukce. Je zvláště vhodné pro lepení na pružné podklady (dřevo, OSB desky).

Spotřeba:	cca 3,1 kg/m ² při použití stěrky se zuby 6x6 mm
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANAFLUX® LF2

Flexibilní mrazuvzdorné rychletuhnoucí cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepení všech typů obkladů (včetně velkoformátových), dlažeb a mozaik v interiérech i exteriérech, na podlahy a stěny z tradičních materiálů s cementovou omítkou, cementové potěry, anhydritové potěry a sádkokartonové stěny (po předchozím ošetření penetračním nátěrem). Dále na vnitřní natřené stěny (za předpokladu, že nátěr je pevně přikotven k podkladu), na staré podlahy z mramoru nebo terazza a dostatečně vyztužené betonové konstrukce. Je zvláště vhodné pro lepení na pružné podklady (dřevo, OSB desky).

Spotřeba:	cca 3,1 kg/m ² při použití stěrky se zuby 6x6 mm
Balení (kg):	pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg





SANAFIL® 1-6

Spárovací malta pro spáru 1–6 mm

Popis: Spárovací malta se sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností pro šířku spár 1–6 mm. Je extra vodoodpudivá se samočisticím efektem stékajících kapek.

Určeno pro spárování všech typů keramických dlažeb a obkladů v interiéru a exteriéru (nasákavých, slinutých a porcelánových dlažeb a obkladů atd.), kamene (přírodního, mramoru, žuly, terazza apod.), skleněné a mramorové mozaiky.

Vyrábí se standardně v odstínech: bílá, manhattan, šedá, bahama, hnědá a černá.**

Spotřeba: cca 0,3–0,8 kg/m²

Balení (kg): kbelík 4 kg; pytel 12 (25) kg*,**

* Dodáváno v univerzálním pytli Stachema s etiketou výrobku.

** Výroba na zakázku, dodání pouze po celých paletách.



SANAFIL® 5-20

Spárovací malta pro spáru 5–20 mm

Popis: Spárovací malta se sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností pro šířku spár 5–20 mm. Je extra vodoodpudivá se samočisticím efektem stékajících kapek.

Určeno pro spárování všech typů keramických dlažeb a obkladů v interiéru a exteriéru (nasákavých, slinutých a porcelánových dlažeb a obkladů atd.), kamene (přírodního, mramoru, žuly, terazza apod.), skleněné a mramorové mozaiky.

Vyrábí se standardně v odstínech: bílá, šedá a hnědá.

Spotřeba: cca 0,5–1,2 kg/m²

Balení (kg): pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



SANAPREN®

Trvale elastický sanitární silikonový tmel

Popis: Sanitární silikonový tmel určený k vyplnění dilatačních spár stavebních konstrukcí. Má vynikající přilnavost k hladkým materiálům (keramika, sklo, přírodní kámen, ocel, hliník, smalt, lakované dřevo, Novodur).

SANAPREN je součástí systému výrobků STACHEMA CZ určených k instalaci sanitárního vybavení (koupelny, kuchyně, toalety, prádelny).

Vyrábí se standardně v odstínech: transparent, bílá, manhattan, šedá, bahama, hnědá a černá.

Balení: 310 ml kartuše; 15 ks/krabice;



TILEPOX

Dvousložková epoxidová spárovací hmota pro spáry šířky 3–15 mm Lepidlo pro keramické obkladové prvky, umělé a přírodní kámen

Popis: Složka A je disperze anorganických plniv a pigmentů v modifikované nízkomolekulární epoxidové pryskyřici s přísadami aditiv. Složka B je speciální amidické tvrdidlo.

Spotřeba: 0,4 – 2 kg/m² v závislosti na šířce spáry a velikosti dlaždic

Balení (kg): Set 5 kg, set 10 kg



NIVELFLEX®**Samonivelační cementová vyrovnávací stěrka**

Popis: Vyrovnávací stěrka určená pro vyrovnání podlah před pokládkou dalších podlahových vrstev (plovoucí podlaha, parkety, PVC, dlažba). Pochozí je po 24 hodinách. Vhodná pro srovnání cementového či anhydritového podkladu. Aplikační tloušťka v jednom kroku je 2–10 mm. Minimální aplikační tloušťka pro zatěžovaný podklad je 3 mm.



Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg

**NIVELFLEX® HS****Samonivelační cementová vyrovnávací vysokopevnostní stěrka**

Popis: Vysokopevnostní stěrka je flexibilní a rychle tuhne, je určena pro vyrovnání podlah před pokládkou dalších podlahových vrstev (plovoucí podlaha, parkety, PVC, dlažba). Pochozí je již po 4 hod. Vhodná pro srovnání cementového či anhydritového podkladu. Odolná proti pojezdu kolečkových židlí. Vhodná i pro vytápěné podlahy. Aplikační tloušťka v jednom kroku je 2–20 mm. Minimální aplikační tloušťka pro zatěžovaný podklad je 3 mm.



Spotřeba: 1,7 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg

**NIVELFLEX® FHS****Samonivelační cementová vyrovnávací vysokopevnostní stěrka**

Popis: Vysokopevnostní stěrka vyztužená skleněnými vlákny. Je vysoce flexibilní, rychletuhnoucí, s vysokou přídržností k podkladu. Určena pro nejvíce zatěžované občanské a dílenské prostory. Je vhodná pro vyrovnávání pružných podkladů (dřevo, OSB desky). Pochozí je již po 6 hodinách. Odolná proti pojezdu kolečkových židlí. Vhodná i pro vytápěné podlahy. Aplikační tloušťka v jednom kroku je 1–20 mm. Minimální aplikační tloušťka pro zatěžovaný podklad je 3 mm.



Spotřeba: 1,7 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





SANATOP® MALTA Hrubá

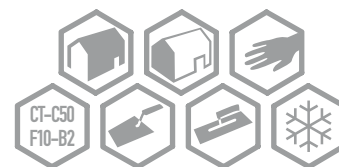
Sanační cement-polymerová opravná maltová směs

Popis: Jednosložková cement-polymerová objemově kompenzovaná opravná maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů, betonových konstrukcí a výrobků z betonu.

Je určena pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazénků, betonových chodníků, betonových podezdívek apod. Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce do 80 mm.

Spotřeba: 1,8kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANATOP® MALTA Jemná

Sanační cement-polymerová opravná maltová směs

Popis: Jednosložková cement-polymerová objemově kompenzovaná opravná maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů, betonových konstrukcí a výrobků z betonu.

Je určena pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazénků, betonových chodníků, betonových podezdívek apod. Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce do 30 mm.

Spotřeba: 1,8kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANATOP® ŠTUK

Sanační cement-polymerová opravná maltová směs

Popis: Jemná jednosložková tixotropní cement-polymerová opravná maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Je určena pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazénků, betonových chodníků, betonových podezdívek apod. Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce do 3 mm.

Spotřeba: 1,8kg/m²/1 mm tl.

Balení : pytel 12kg, 90ks/paleta 1080kg



ARMATOP®**Adhezní můstek a antikorozní ochrana**

Popis: Jemná sanační cement-polymerová malta určená pro antikorozní ochranu ocelové výztuže betonu při opravách konstrukcí pozemních komunikací, vodohospodářských staveb, panelových domů a jiných inženýrských objektů.

Zároveň se používá jako adhezní (spojovací) můstek pod systém reprofilačních malt z řady výrobků SANATOP firmy STACHEMA CZ s.r.o.

Spotřeba: 0,8 kg/m²/0,4 mm tl.

Balení (kg): pytel 11 kg, 90 ks/paleta 990 kg

**SANATOP® TIX Hrubý****Sanační cement-polymerová reprofilační malta**

Popis: Jednosložková tixotropní cement-polymerová objemově kompenzovaná reprofilační maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro lokální i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Pro aplikační tloušťku do 80 mm. Aplikační tloušťkou se myslí tloušťka čerstvého materiálu nanášeného na konstrukci v jedné vrstvě.

Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg

**SANATOP® TIX Jemný****Sanační cement-polymerová reprofilační malta**

Popis: Jednosložková tixotropní cement-polymerová objemově kompenzovaná reprofilační maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro lokální i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Pro aplikační tloušťku do 30 mm. Aplikační tloušťkou se myslí tloušťka čerstvého materiálu nanášeného na konstrukci v jedné vrstvě.

Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANATOP® TIX Color

Sanační cement-polymerová reprofilační malta

Popis: Jednosložková tixotropní cement-polymerová objemově kompenzovaná reprofilační maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro lokální i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Pro aplikační tloušťku do 30 mm. Aplikační tloušťkou se myslí tloušťka čerstvého materiálu naneseného na konstrukci v jedné vrstvě.



Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANATOP® FIN

Sanační cement-polymerová reprofilační malta

Popis: Jednosložková tixotropní cement-polymerová objemově kompenzovaná reprofilační maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro lokální i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Pro aplikační tloušťku do 3 mm. Aplikační tloušťkou se myslí tloušťka čerstvého materiálu naneseného na konstrukci v jedné vrstvě.



Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



SANATOP® FIN Color

Sanační cement-polymerová reprofilační malta

Popis: Jednosložková tixotropní cement-polymerová objemově kompenzovaná reprofilační maltová směs s polypropylenovými vlákny určená pro lokální i celoplošné sanační opravy všech typů betonů a betonových konstrukcí.

Pro aplikační tloušťku do 3 mm. Aplikační tloušťkou se myslí tloušťka čerstvého materiálu naneseného na konstrukci v jedné vrstvě.



Spotřeba: 1,8 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg





PREFATOP® Plano

Cement-polymerová jemná maltová směs určená pro pohledové opravy betonu

Popis: Jednosložková cement-polymerová jemná maltová směs určená pro lokální i celoplošné stěrkování všech typů betonových dílců a betonových konstrukcí. Vhodná pro konečné pohledové úpravy. Aplikační tloušťka je do 3 mm v jedné vrstvě. Stěrka se vyrábí ve třech odstínech - světle, středně a tmavě šedá. Jejich vzájemným smísením lze docílit odstínu povrchu shodného s podkladem.

Spotřeba: 1,8kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



PREFATOP® Tempo

Rychletuhnoucí cement-polymerová jemná maltová směs určená pro lokální opravy betonu

Popis: Jednosložková rychletuhnoucí cement-polymerová jemná maltová směs určená pro lokální opravy všech typů betonových dílců a betonových konstrukcí. Vhodná pro rychlé opravy povrchových vad betonu (poškozené hrany, rohy, menší nerovnosti). Aplikační tloušťka je až 40 mm v jedné vrstvě.

Spotřeba: 1,8kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



Malty, betony



FORTESIL MALTA Sanační Odvlhčovací

Maltová směs pro omítky na vlhká zdiva s velmi nízkým difúzním koeficientem

Popis: Sanační odvlhčovací malta je určená na cihelná, kamenná nebo smíšená zdiva, která jsou zasažena vlhkostí a solemi. Lze ji použít i na rekonstrukce soklových částí objektů. Složení směsi zaručuje, že zatvrdlá omítka výborně transportuje vodu ze zdiva k povrchu, kde se odpaří. Zároveň zachycuje procházející soli a tím dlouhodobě zabraňuje výskytu solných výkvětů na povrchu omítky.

Spotřeba: 1,3kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg
pytel 30 kg, 42 ks/paleta 1260 kg *



CHEMA MUR Štuk

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová štuková omítka

Popis: Štuková omítka CHEMA MUR Štuk, zrnitosti 0 – 0,5mm, je určena k ručnímu provádění vnitřních a vnějších štuků, v tloušťce 1 – 2 mm, na podkladních omítkách cementových, vápenocementových jádrových nebo sanačních (FORTESIL MALTA Sanační Odvlhčovací).

Spotřeba: 1,35kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





CHEMA MUR Jádrová 4 mm

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová omítka

Popis: Ručně zpracovatelná vápeno-cementová malta pro vnitřní i venkovní jádrové omítky s pevností v tlaku 2,5MPa.

Spotřeba:	1,60kg/m ² /1 mm tl.
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



CHEMA MUR UNImalta

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová omítka/zdicí malta

Popis: Ručně zpracovatelná vápeno-cementová malta, zrnitosti 0-4mm, je určena pro zdění ve vnitřních i venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky na pevnost v tlaku 2,5MPa. Je určená i pro provádění vnitřních i venkovních jádrových omítek.

Spotřeba:	1,60kg/m ² /1 mm tl.
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



CHEMA MUR Zdicí 5 MPa

Ručně zpracovatelná vápeno-cementová zdicí malta

Popis: Ručně zpracovatelná vápeno-cementová malta, zrnitosti 0-4mm, je určena pro zdění ve vnitřních i venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky na pevnost v tlaku 5MPa.

Spotřeba:	1,75kg/m ² /1 mm tl.
Balení (kg):	pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





CHEMA BET Potěr 30 MPa

Cementová potěrová směs

Popis: Cementová potěrová směs CHEMA BET Potěr 30MPa, zrnitosti 0-4 mm, je určena k ručnímu i strojnímu provádění betonových potěrů pro podlahové konstrukce a drobné betonářské práce jako například:

- Upevňování plotových sloupků
- Obetonování zahradních obrubníků
- Výplň ztraceného bednění (plotovky)

Spotřeba: 2,00 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



CHEMA BET Potěr FORTE

Cementový rychletuhnoucí betonový potěr s vlákny

Popis: Cementová rychletvrdnoucí potěrová směs CHEMA BET Potěr FORTE, zrnitosti 0-3 mm, je určena k provádění betonových potěrů pro podlahové konstrukce a další drobné betonářské práce v exteriéru i interiéru. Je pochozí za 4 hodiny, plně zatížitelný po 24 hodinách. Konečná pevnost je minimálně 35 MPa.

Spotřeba: 2,00 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANAFLEX® WPM 1

Jednosložková flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka

Popis: Jednosložková flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu pro vnitřní použití.

Pro vytvoření plošné těsnicí stěrky pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Není vhodná na pojížděné plochy, do exteriéru a jako finální úprava povrchu.



Spotřeba: 1,5 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



SANAFLEX® WPM 2

Jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka

Popis: Jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu pro venkovní i vnitřní použití.

Vhodná i na problematické podklady (sádkokarton, dřevotřískové a OSB desky, pórobeton apod.).

Pro vytvoření celoplošné izolace (včetně protiradonové) bazénů, teras, balkonů apod.

Je odolná vůči působení chemickým rozmrazujícím látkám. Neztrácí pružnost ani za mrazu (do -20 °C).

Je schopna překlenout dodatečně vzniklé praskliny v podkladu až do šíře 0,75 mm. Chrání podklad před karbonatací. Není vhodná na pojížděné plochy a jako finální úprava povrchu.



Spotřeba: 1,4 kg/m²/1 mm tl.

Balení (kg): pytel 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



SANAFLEX® WPM Duo

Dvousložková vysoce flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka

Popis: Dvousložková cement-polymerová směs určená pro nejnáročnější vnitřní i vnější použití v nadzemním i podzemním stavitelství.

Slouží k vytváření izolací (včetně protiradonové) pod keramické obklady, izolování vnějšího povrchu sklepních stěn, vlhkých prostor a opěrných zdí, k vnitřní izolaci bazénů a nádrží do hloubky 5 metrů.

Hydroizolační vrstva neztrácí pružnost ani za mrazu (do -40 °C). Je schopna překlenout dodatečně vzniklé praskliny v podkladu až do šíře 0,75 mm. Chrání podklad před karbonatací. Není vhodná na pojížděné plochy a jako finální úprava povrchu.



Spotřeba: 1,7 kg/m²/1 mm tl.

Balení: 7 kg; 15,6 kg





PROISOL®

Jednosložková pastovitá polymerová flexibilní hydroizolační stěrka

Popis: Jednosložková flexibilní polymerová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu pro vnitřní použití. Pro vytvoření plošné těsnicí stěrky pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Není vhodná na pojižděné plochy, do exteriéru a jako finální úprava povrchu.

Spotřeba:	1,5 kg/m ² /2 nátěry v závislosti na nasákavosti podkladu
Balení (kg):	kbelík 6; 14



PROISOL® ASPALT ALP

Asfaltový penetrační lak

Popis: Roztok určený pro penetrační nátěry betonových a ocelových podkladů, plechových a lepenkových krytin, eternitů, základových pásů, základů, podzemních částí stavby aj. Je vhodný také jako podklad pod tepelně svařitelné pásy všech druhů a jako samostatná protivlhkostní izolace lehkého typu.

Spotřeba:	1 kg/cca 2–5 m ²
Balení (kg):	4,5; 9; 19



PROISOL® GUMOASFALT

Asfaltová hydroizolace

Popis: Disperzní asfaltová hydroizolace k použití na suché a mírně vlhké podklady, lze nanášet na podklad s libovolným sklonem. Lze použít i na polystyren. Doporučení i pro izolace základů staveb – nestéká ze svislých ploch.

Spotřeba:	1 kg/cca 1 m ²
Balení (kg):	5; 10; 55



PROISOL® PÁSKA

Těsnicí hydroizolační pás do rohů šíře 120 mm

Popis: Těsnicí hydroizolační pás slouží k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách apod. Doplněk – vnější roh KLASIK 140 x 140 mm a vnitřní roh KLASIK 140 x 140 mm

Balení (m):	10; 50
--------------------	--------

Krystalizační nátěr



POROSTOP® S

Krystalizační nátěr pro odstranění povrchové vlhkosti betonu

Popis: Cementový nátěr s hloubkovým účinkem k plošnému zamezení průsaku v betonových konstrukcích a k jejich povrchovému zpevnění. Je možno ho použít proti vlhkosti na vyzrálý nebo k prevenci na nový beton. Nátěr začíná hloubkové účinkovat cca po 14 dnech, během této doby povrch konstrukce vyschne. Dlouhodobé zvýšení vodotěsnosti zamezuje pronikání agresivních medií do betonu, a tím se zvyšuje jeho celková životnost.

Spotřeba:	0,85–1,1 kg/m ² /1 vrstva nátěru
Balení (kg):	pytel 15 kg, 42 ks/paleta 630 kg





SUPERSTOP® 90

Rychletuhnoucí cementová těsnicí malta

Popis: Rychletvrdnoucí tmel na bázi hydraulických pojiv určený k okamžitému utěšňování průsaků a výronů tlakových vod, kdy voda proniká betonovou konstrukcí.

Dále je možno použít ho pro výrobu rychletvrdnoucích injektážních směsí a malt.

Spotřeba:	1,8 kg/dm ³ (litr)
Balení (kg):	pytel 10 kg, 90 ks/paleta 900 kg



Speciální konstrukční malty



VUSOKRET® 50-06

Cementová expanzní zálivka

Popis: Cementová expanzní zálivka s rychlým nárůstem pevností určená pro výplň styků montovaných betonových konstrukcí, vývrtů, dutin, zalévání kotevních prvků apod.

Rozpínáním v době tuhnutí se kompenzuje ztráta objemu vznikajícího odsátím vody do betonové konstrukce.

Doporučuje se pro výplně otvorů ≤ 30 mm.

Zálivková malta je certifikována podle ČSN EN 1504-3 a ČSN EN 1504-6

Spotřeba:	1,9 kg/dm ³ (litr)
Balení (kg):	pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



VUSOKRET® 50-6

Cementová expanzní zálivka

Popis: Cementová expanzní zálivka s rychlým nárůstem pevností určená pro výplň styků montovaných betonových konstrukcí, vývrtů, dutin, zalévání kotevních prvků apod.

Rozpínáním v době tuhnutí se kompenzuje ztráta objemu vznikajícího odsátím vody do betonové konstrukce.

Doporučuje se pro výplně otvorů ≥ 30 mm.

Zálivková malta je certifikována podle ČSN EN 1504-3 a ČSN EN 1504-6

Spotřeba:	1,9 kg/dm ³ (litr)
Balení (kg):	pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



CHEMA FIX Zálivka Expanzní J

Cementová expanzní zálivka



Popis: Cementová expanzní zálivka s rychlým nárůstem pevností určená pro výplň styků montovaných betonových konstrukcí, vývrtů, dutin, zalévání kotevních prvků apod. Rozpínáním v době tuhnutí se kompenzuje ztráta objemu vznikajícího odsátím vody do betonové konstrukce.

Doporučuje se pro výplně otvorů ≤ 30 mm.

Spotřeba: 1,9 kg/dm³ (litr)

Balení (kg): pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



CHEMA FIX Zálivka Expanzní H

Cementová expanzní zálivka



Popis: Cementová expanzní zálivka s rychlým nárůstem pevností určená pro výplň styků montovaných betonových konstrukcí, vývrtů, dutin, zalévání kotevních prvků apod. Rozpínáním v době tuhnutí se kompenzuje ztráta objemu vznikajícího odsátím vody do betonové konstrukce.

Doporučujeme pro výplně otvorů ≥ 30 mm.

Spotřeba: 1,9 kg/dm³ (litr)

Balení (kg): pytel 23 kg, 42 ks/paleta 966 kg



SPIROLLKRET®

Cementová expanzní zálivka určená pro vyplnění styčných spár panelů



Popis: Cementová expanzní zálivka určená pro vyplnění styčných spár panelů typu spiroll a tím ke zmonolitnění konstrukce stropu. Lze také použít k vyplňování jiných prostor v podlahách (žlábků po trubkách a podobně). Rozpínáním v době tuhnutí se kompenzuje ztráta objemu vznikajícího odsátím vody do betonové konstrukce. Pomocí speciálních příměsí je redukováno smrštění malty v průběhu hydratace cementového tmele. Určeno pro vnitřní použití. Hmotu není vhodná jako finální namáhaná vrstva.

Spotřeba: dle jednotlivých průřezů panelů:
200 mm – 16–17 kg suché směsi na 1 běžný metr
265 mm – 22–23 kg suché směsi na 1 běžný metr
320 mm – 25–26 kg suché směsi na 1 běžný metr
400 mm – 33–34 kg suché směsi na 1 běžný metr

Balení (kg): pytel 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



Tabulka výrobků pro zateplování												
Stěrky	Název výrobku	Vhodnost použití										Bližší informace v katalogu str.:
		Pro lepení izolačních dle ETAG 004	Pro provádění základní vrstvy dle ETAG 004	Hmoty splňuje technická kritéria dle kvalitativní třídy A dle TP CZB 05-2007	Vhodné pro aplikaci na expandovaný bílý polystyren (EPS)	Vhodné pro aplikaci na grafitový šedý polystyren (EPS)	Vhodné pro aplikaci na extrudovaný polystyren (XPS) a desky PERIMETR	Vhodné pro aplikaci na desky z minerální vlny (MW) – podélné vlákno	Vhodné pro aplikaci na desky z minerální vlny (MW) – kolmé vlákno (lamela)	Vhodné pro aplikaci na dřevostavby	Vhodné pro práce za snížených teplot	
Stěrky pro zateplovací systémy	TS ECOLOR	●	●		●			●	●			90
	SILCOLOR SET Speciál	●	●	●	●	●	●	●	●			90
	SANAFLEX ET	●	●	●	●	●	●	●	●	●		90
	SANAFLEX ET Frost	●	●		●	●	●	●	●		●	91

● Vhodné

Tabulka výrobků malt a betony									
Název výrobku	Popis výrobku	Pevnost v tlaku min. (MPa)	Velikost max. zrna (mm)	Vhodnost použití					Bližší informace v katalogu str.:
				Použití interiéru	Použití exteriéru	Vhodné pro sanační systémy	Vhodné pro zúžení	Rychlý nárůst pevnosti	
CHEMA MUR Štuk	štuková omítka	2,5	0,5	●	●	●			99
CHEMA MUR Jádrová 4mm	jádrová omítka	2,5	4,0	●	●				100
CHEMA MUR UNImalta	jádrová omítka, zdící malta	2,5	4,0	●	●		●		100
CHEMA MUR Zdící 5MPa	zdící malta 5MPa	5,0	4,0	●	●		●		100
CHEMA BET Potěr 30MPa	betonový potěr	30	4,0	●	●				101
CHEMA BET Potěr FORTE	betonový potěr rychletvrdnoucí	35	3,0	●	●			●	101

● Vhodné

Tabulka rozdělení a použití výrobků pro obklady a dlažbu

Vhodnost použití lepidla				Interiér – suché prostory, chodby, kuchyně	Exteriér – vlhké prostory, koupelny, prádelny	Nasávkový střeš (běžninové obkladačky)	Nenasávkový střeš (slinutý obklad/dlažba)	Vytápěné podlahy	Beton, lehký beton, pórobeton	Anhydritové podlahy v interiéru	Sádrokarton v interiéru	Cementové vápno - cementové omítky a cihly	Rekonstrukce, lepení dlažby na dlažbu	Dřevoštěpkové desky, Cetris desky	Balkony, terasy, lodžie	Obklady typu klinker	Mramor přírodní, mozaiky, kámen štěpaný přírodní	Bližší informace v katalogu str.:
Vlastnosti	Název výrobku	Označení dle normy ČSN EN																
Cementová lepidla	Pochozí po 24 hodinách	CHEMA C1 STANDARD	C1	●		●			●	●	●	●						91
		SANAFLEX L1	C1T	●		●			●	●	●	●						91
		CHEMA C2T EXTRA	C2T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	92
		SANAFLEX L2	C2TE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	92
		SANAFLEX L2 Bílý	C2TE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	★	92
		SANAFLEX LD2	C2TS1 (flexibilní)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	●	★	●	93
	Pochozí po 4 hodinách	SANAFLEX LF2	C2FTES1 (flexibilní)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	★	★	●	93
Spárovací hmoty	Pochozí po 24 hodinách	SANAFIL 1-6	CG2WA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	★	94
		SANAFIL 5-20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	★	94
Silikon	Příslušenství	SANAPREN	Neutrální	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	94
Epoxid		TILEPOX																94

● Vhodné

★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení a použití nivelačních výrobků														
Typ hmoty	Vhodnost použití nivelačních hmot podle podkladu		Maximální aplikační tloušťka v jednom kroku v mm	Interiér	Exteriér	Vytápěné podlahy	Podklad beton	Podklad anhydritové podlahy	Rekonstrukce vyrovnání staré dlažby	Podklad dřevo (palubky, parkety, osb desky)	Odolnost proti pojezdu kolečkových židlí	Zalévání kotevních otvorů, zmonolitňování	Vyplnění spár spirolových stropních panelů zmonolitnění	Bližší informace v katalogu str.:
	Název výrobku	Vlastnosti												
Samonivelační vyrovnávací stěrky	NIVELFLEX	Pochozí po 24 hodinách	10	●			●	●						95
	NIVELFLEX HS	Pochozí po 4 hodinách	20	●		●	●	●	●		●			95
	NIVELFLEX FHS	S vlákny, pochozí po 6 hodinách	20	●		●	●	●	●	●	●			95
Zálivkové hmoty – cementové	VUSOKRET 50-06	Expanzní zálivka dle EN 1504-6	≤ 30	●	●		●					★		104
	VUSOKRET 50-6	Expanzní zálivka dle EN 1504-6	≥ 30	●	●		●					★		104
	CHEMA FIX Zálivka Expanzní J	Expanzní zálivka	≤ 30	●	●		●					★		105
	CHEMA FIX Zálivka Expanzní H	Expanzní zálivka	≥ 30	●	●		●					★		105
	SPIROLLKRET	Expanzní zálivka		●			●						●	105

● Vhodné

★ Zvláště doporučené použití

Tabulka výrobků pro sanace (opravy) betonových konstrukcí

Dle použití	Vhodnost použití a vlastnosti hmot				Celoplošná aplikace	Lokální aplikace	Barevné varianty	Venkovní použití	Podklad soudržný beton (starý i nový)	Podklad betonové prefabrikáty	Brousitelnost	Odolnost proti solení	Bližší informace v katalogu str.:
	Název výrobku	Označení dle ČSN EN 1504-3	Tloušťka reprofilace v jednom kroku (mm)	Největší zrna D _{max} / (mm)									
Oprava betonu pro kůtily	SANATOP MALTA Hrubá	-	≤ 80	4	●	●		●	●	●		●	96
	SANATOP MALTA Jemná	-	≤ 30	2	●	●		●	●	●		●	96
	SANATOP ŠTUK	-	≤ 3	0	●			●	●	●		●	96
Profesionální sanace betonu	ARMATOP (adhezní můstek)	R2		0	●	●		●					97
	SANATOP TIX Hrubý	R4	≤ 80	4	●	●		●	●	●		★	97
	SANATOP TIX Jemný	R4	≤ 30	2	●	●	●	●	●	●		★	97
	SANATOP FIN	R3	≤ 3	0	●		●	●	●	●		★	98
Kosmetika betonu	PREFATOP Plano	R2	≤ 3	0	●	●	●	●	●	●	●	●	99
	PREFATOP Tempo	R2	≤ 30	1		●	●	●	●	●			99

● Doporučené použití

★ Zvláště doporučené použití

Tabulka rozdělení a použití výrobků do vlhka

Vhodnost použití hydroizolačních hmot podle prostředí a podkladu			Exteriér – bazény, balkony, terasy	Interiér – chodby, kuchyně, koupelny	Interiér sklepy	Interiér/exteriér podklad vlhké, zasolené zdivo	Podklad beton	Podklad dlažba	Podklad cihly, kámen	Zamezení průsaku tlakové vody	Zlepšení vodotěsnosti betonu (povrchové)	Bližší informace v katalogu str.:
Dle použití	Název výrobku	Popis výrobku										
Hydroizolační stěrky	PROISOL	jednosložková pastovitá stěrka		●			●		●			103
	SANAFLEX WPM 1	jednosložková suchá cementová stěrka		●	●		●		●			102
	SANAFLEX WPM 2	jednosložková suchá cementová stěrka	●	●	●		●	●	●			102
	SANAFLEX WPM DUO	dvousložková suchá/tekutá stěrka	●	●	●		●	●	●			102
Krystalizační hmota	POROSTOP S	krystalizační nátěr s hloubkovým účinkem	●	●	●		●				●	103
Rychletvrdnoucí cement	SUPERSTOP 90	rychletvrdnoucí těsnící hmota			●		●			●		104
Sanace (odvlhčení)	FORTESIL MALTA Sanační odvlhčovací	cementová sanační odvlhčovací malta		●	●	●			●			99

● Vhodné

VYSVĚTLENÍ NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKŮ

Označování lepidel dle EN 12004

C1	cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 0,5N/mm ² (i po mrazových cyklech a teplém uložení)
C2	cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 1,0N/mm ² (i po mrazových cyklech a teplém uložení)
T	lepidlo se sníženým skluzem, menším než 0,5mm (nutné na svislé povrchy)
E	lepidlo s prodlouženou dobou zpracování (obvykle delší než 30 minut)
F	lepidlo rychletvrdnoucí, s přídržností k podkladu min. 0,5N/mm ² již po 6 hodinách
S1	deformovatelné = flexibilní lepidlo, vrstva lepidla se bez porušení prohne o 2,5–5,0 mm
S2	deformovatelné = flexibilní lepidlo, vrstva lepidla se bez porušení prohne o více než 5,0 mm

Příklad označení: lepidlo **SANAFLEX LF2 – C2FT S1**

Označování spárovacích hmot dle EN 13888

CG1	normální cementová spárovací malta
CG2	zlepšená cementová spárovací malta (má buď sníženou nasákavost nebo vysokou ořezuvzdornost)
W	snížená nasákavost
A	zvýšená odolnost proti ohrusu

Příklad označení: spárovací malta **SANAFIL 5-20 – CG2WA**

Označování betonových potěrů dle EN 13813

CT	cementový potěr
SR	epoxidový potěr
Cxx	pevnost v tlaku v N/mm ² (MPa)
Fxx	pevnost v tahu za ohybu v N/mm ² (MPa)
Bxx	přídržnost k podkladu v N/mm ² (MPa)

Příklad označení: opravná malta **SANATOP MALTA – CT-C50-F10-B2**, samonivelační malta **NIVELFLEX FHS – CT-C50-F10**

Označování reprofilačních malt dle EN 1504-3

třída R1	garantovaná pevnost v tlaku min. 10 MPa, použití výrobku bez statické funkce
třída R2	garantovaná pevnost v tlaku min. 15 MPa, použití výrobku bez statické funkce
třída R3	garantovaná pevnost v tlaku min. 25 MPa, použití výrobku se statickou funkcí
třída R4	garantovaná pevnost v tlaku min. 45 MPa, použití výrobku se statickou funkcí

STAVEBNÍ CHEMIE

dáváme betonu charakter





FORTESIL® penetrace S 2802 A

Akrylátová penetrace

Popis: Penetrace je určena pro základní nátěr všech savých anorganických podkladů pro zpevnění a sjednocení savosti podkladu. Lze ji užít i samostatně pro zamezení průniku vody do anorganických povrchů, ke zlepšení vlastností stavebních směsí pojených cementem nebo vápenným hydrátem. Používá se k penetrování pod samonivelační hmoty, izolační stěrky, cementové stěrky a lepidla, pod interiérové barvy a akrylátové fasádní barvy. Penetraci lze užít i jako zušlechťující přísadu při přípravě betonů, malt a štuků.

Spotřeba: 0,05–0,2 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10



FORTESIL® adhezní můstek

Zpevňující a podkladový penetrační nátěr na staré a nové podklady

Popis: Jednosložkový bezrozpuštědlový nátěr na vyztužené omítky, beton, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, na dřevotřísku, OSB desky, umakart, obklady, dlažby apod. Jedná se o zpevňující a podkladový nátěr, který vytvoří optimální „zdrsnující“ podklad pro následné použití cementových stěrek a lepidel, sádrových stěrek, vápenocementových omítek, šlechtěných a mozaikových omítkovin atd. Zvyšuje přilnavost, sjednocuje savost, je vodoodpudivý a odolný alkalickým látkám. Odolává povětrnostním vlivům a UV záření.

Spotřeba: 0,15–0,2 kg/m²

Balení (kg): 1; 5



FORTESIL® hloubková penetrace

Akrylátová nanopenetrace s hloubkovým účinkem

Popis: Hloubková penetrace je určena pro základní nátěr všech savých anorganických podkladů pro zpevnění a sjednocení podkladu. Vyznačuje se výborným smáčením a vysokým průnikem do savých podkladů. Lze ji užít samostatně pro zamezení průniku vody, ke zvýraznění „mokrého“ vzhledu přírodních i umělých kamenů, cihel, cihelných a jiných savých obkladů. Pro svou vysokou pronikací schopnost je určena k penetrování všech betonových povrchů pod ochranné barvy, samonivelační a izolační stěrky.

Spotřeba: 0,05–0,2 l/m² – podle typu podkladu

Balení (l): 1; 5; 10



FORTESIL® silver

Přípravek k preventivnímu penetračnímu ošetření vlhkých stěn se sekundárními zušlechťujícími účinky

Popis: Používá se jako přídatek do interiérových a fasádních barev pro zvýšení jejich odolnosti vůči zvlhnutí a vytváření nežádoucích skvrn. Dále slouží k preventivnímu penetračnímu ošetření vlhkých stěn se sekundárními zušlechťujícími účinky – doporučuje se jako vhodná úprava povrchů stěn ve sklepích, spížích, skladech, ... Přípravek FORTESIL silver se nanáší na stěny, případně i podlahy v tenké vrstvě a ponechá se zaschnout.

Spotřeba: 0,05–0,2 l/m² – podle typu podkladu

Balení (l): 1; 5; 10 a 0,5 s mech. rozprašovačem



FORTESIL® cleaner

Tekutý přípravek k čištění stavebních povrchů od vápenných usazenin

Popis: Přípravek určený pro čištění povrchu betonových výrobků, konstrukcí, pohledových betonů a dalších minerálních povrchů od vápenných usazenin. Používá se k odstranění výkvětů, zbytků betonu a vápna, čištění zednického náčiní, sanitárních prostor. Zanechává povrch hygienicky čistý.

Spotřeba: 0,15–0,4 kg/m²

Balení (l): 1; 5





FORTESIL® superplastifikátor

Plastifikační a ztekucovací přísada do betonových směsí a malt

Popis: Superplastifikační přísada do betonových a maltových směsí s vysokým účinkem a prodlouženou dobou plastifikačního efektu. Má široké uplatnění při výrobě betonových a maltových směsí, betonáží základů, věnců, betonových dílců apod. Přísadou se dosahuje snížení množství záměsové vody v betonové směsi až 30 % při zachování potřebné zpracovatelnosti.

Doporučená dávka:	0,20–0,40 l/25 kg cementu
Balení (l):	1; 5



FORTESIL® urychlovač

Kapalná přísada urychlující tvrdnutí malt a betonů

Popis: Bezchloridová kapalná přísada urychlující tvrdnutí betonu, jehož pojivem jsou portlandské nebo směsné cementy. Zvyšuje počáteční i konečné pevnosti, nezhoršuje zpracovatelnost čerstvé betonové směsi a mírně snižuje dávku záměsové vody. Je vhodný pro širokou škálu betonářských prací včetně armovaných betonů.

Doporučená dávka:	0,20–0,60 l/25 kg cementu
Balení (l):	1; 5



FORTESIL® přísada do malt

Přísada do malt s plastifikačním, stabilizačním a zpomalovacím účinkem

Popis: Přísada pro přípravu zušlechtněné malty na stavbách. Použitím dochází ke zlepšení zpracovatelnosti a zvýšení odolnosti zatvrdlé malty proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům. Zlepšuje zpracovatelnost malty, její přilnavost a tepelně izolační vlastnosti.

Doporučená dávka:	0,10–0,60 l/25 kg cementu
Balení (l):	1; 5



FORTESIL® plastifikátor pro práce za nízkých teplot

Plastifikační přísada do betonových směsí urychlující tuhnutí čerstvého betonu

Popis: Přísada je vhodná pro široké využití v betonářské praxi, zlepšuje zpracovatelnost čerstvého betonu, zvyšuje pevnost i vodotěsnost betonu a odolnost betonu vůči klimatickým a chemickým vlivům. Použitelná pro vyztužený a předpjatý beton, nemění barvu a je vhodná i pro pohledový beton. Zkracuje dobu potřebnou k dosažení manipulačních pevností u betonových dílců či dobu, po které je možné odbednění konstrukcí. Kombinovaný účinek plastifikátoru a urychlovače na betonovou směs umožňuje při dodržení technologických podmínek betonáže za nízkých teplot.

Doporučená dávka:	0,15–0,30 l/25 kg cementu
Balení (l):	1; 5



FORTESIL® vyztužbeton

Speciální vlákna jako přídavek do malt a betonů, pro zamezení vzniku trhlin

Popis: Jsou vhodná především pro všechny nenosné konstrukce, jako např.: fasádní omítky, cementové potěry, malty, vyrovnávací hmoty, chodníky, betonová dlažba, dlaždice, prvky zahradní architektury. Další možné využití je při výrobě různých druhů tenkostěnných prefabrikátů, opláštění, apod. Vlákna za běžných podmínek odolávají všem anorganickým kyselinám a zásadám, rovněž odolávají organickým rozpouštědlům, jsou ekologicky nezávadná. Povrch vláken je speciálně upraven pro dosažení dobrého zakotvení v betonu či maltě (anorganické matici).

Doporučená dávka:	0,75–0,9 kg/m ³ betonové nebo omítkové směsi (cca 70–100 g/25 kg cementu).
Balení (kg):	0,3





FORTESIL® hydrofobizant

Hydrofobizační prostředek

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Užívá se jako finální hydrofobizující nátěr na přírodní i umělý kámen (sochařská díla, obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba: cca 0,3 l/m²

Balení (l): 1 - lahev;
5 - kanystr



REPESIL®

Hydrofobizační prostředek

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Dešťová voda způsobuje zašpinění a destrukci stavebních materiálů tím, že do nich proniká, vnáší s sebou nečistoty a postupně je nasycuje solemi (sírany a siřičitany). Narůstající krystaly těchto solí jsou pak příčinou ztráty pevnosti stavebních materiálů a jejich postupné eroze, výkvětů těchto solí, špinavých skvrn a celkového zašpinění.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10



REPESIL® AQUA

Hydrofobizační prostředek na vodné bázi

Popis: Hydrofobizační prostředek určený pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Dešťová voda způsobuje zašpinění a destrukci stavebních materiálů tím, že do nich proniká, vnáší s sebou nečistoty a postupně je nasycuje solemi (sírany a siřičitany). Narůstající krystaly těchto solí jsou pak příčinou ztráty pevnosti stavebních materiálů a jejich postupné eroze, výkvětů těchto solí, špinavých skvrn a celkového zašpinění.

Spotřeba: 0,2–0,4 l/m²

Balení (l): 1; 5; 10



REPESIL® BKH

Hydrofobizační prostředek – PROFI

Popis: Finální hydrofobizující transparentní nátěr na svislé i vodorovné betonové povrchy jako např. betonové stavby, mosty, protihlukové stěny, prefabrikované výrobky apod., dále je také vhodný na přírodní i umělý kámen (obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Oživuje stavební materiál, proniká hluboko do pórů, brání přístupu vody i do jeho trhlin o šíři až do 0,2 mm, výrazně prodlužuje životnost, brání jeho zašpinění a zvětvování. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů. Je odolný vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření a exhalátům.

Spotřeba: 0,1–0,3 l/m²

Balení (l): 10





REPESIL® BKH AQUA

Hydrofobizační prostředek na vodné bázi – PROFI

Popis: Finální hydrofobizující transparentní nátěr na svíslé i vodorovné betonové povrchy jako např. betonové stavby, mosty, protihlukové stěny, prefabrikované výrobky apod., dále je také vhodný na přírodní i umělý kámen (obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod. Lze použít i jako ochranný nátěr na zámkovou dlažbu a jiné betonové dlažby a obklady – ošetřené povrchy lze velice snadno omýt a obnovit původní vzhled. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů. Oživuje stavební materiál, proniká hluboko do pórů, brání přístupu vody i do jeho trhlin o šíři až do 0,2 mm, výrazně prodlužuje životnost, brání jeho zašpinění a zvětvávání. Je odolný vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření a exhalátům.

Spotřeba:	0,1–0,3 l/m ²
Balení (l):	10



Konsolidační přípravky



FIXASIL® OH

Zpevňovač kamene

Popis: Zpevňovač kamene určený pro konsolidaci všech minerálních savých stavebních materiálů poškozených povětrnostními vlivy nebo jako prevence tohoto působení. Užívá se jako finální zpevňující nátěr na přírodní kámen (sochařská díla, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všechny typy omítek, cihly apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba:	2–4 l/m ²
Balení (l):	5; 10



FIXASIL® H

Zpevňovač kamene hydrofobní

Popis: Zpevňovač kamene s hydrofobním účinkem určený pro konsolidaci všech minerálních savých stavebních materiálů poškozených povětrnostními vlivy nebo jako prevence tohoto působení. Užívá se jako finální zpevňující nátěr na přírodní kámen (sochařská díla, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všechny typy omítek, cihly apod. Nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů.

Spotřeba:	2–4 l/m ²
Balení (l):	5; 10



Injektáže



FORTESIL® injektážní prostředek

Barvený jednosložkový roztok s kombinovaným efektem účinku (těsnícím a hydrofobizačním), používaný pro dodatečnou hydroizolaci zdiva

Popis: Přípravek vytvoří v potřebných místech gel, který utěsní zdivo proti dalšímu vztlínání zemní vlhkosti. Pomocí FORTESILU lze vytvářet horizontální, vertikální a plošné izolace zdiva, např. zapuštěného pod úroveň terénu. Těsnící účinek není závislý na krátkodobých změnách vlhkosti a obsahu solí ve vztlínající vodě. Vzniklý gel nemá korozivní účinky na stavební materiály. Jednotlivé vrty po ošetření přípravkem FORTESIL – Injektážní prostředek vytvoří infuzní clonu, která pak brání dalšímu postupu zemní vlhkosti zdivem. Pro práci za teplot nad 5 °C.

Spotřeba:	cca 15–25 l/m ² průřezu zdiva
Balení (l):	10 – kanystř; 200 – sud



Tabulka rozdělení hydrofobizačních nátěrů

Typ nátěrů dle báze	Vhodnost použití hydrofobizačních nátěrů dle druhu podkladu, vlastnosti a použití		Veškeré anorganické povrchy, přírodní a umělý kámen, zdivo, beton	Všechny typy omítkovin	Svislé i vodorovné betonové povrchy - PROFÍ sektor	Vodoodpudivost	Odolnost vůči ÚV záření	Prodloužení životnosti povrchů	Oživení vzhledu stavebních materiálů	CE, splňuje požadavky normy EN 1504-2:2004	Blíží informace v TL a katalogu str.:
	Název výrobku	Sušina – obsah účinné látky (%)									
Na vodné bázi	REPESIL AQUA	5	●	★	●	**	***	**	**		116
	REPESIL BKH AQUA	20	●	●	★	***	***	***	***	●	117
	FORTESIL hydrofobizant	5	●	●	●	**	***	**	**		116
Rozpouštědlové	REPESIL	5	●	●	●	**	***	**	**		116
	REPESIL BKH	20	●	●	★	***	***	***	***	●	116

● Doporučené použití

★ Zvláště doporučené použití





PROTI HMYZU

chemie pro život





Buch-Much

Kapalný přípravek určený k hubení veškerého hmyzu

Popis: Kapalný přípravek určený k hubení veškerého hmyzu pronikajícího do obytných prostor – moucha domácí, moucha podzimní, komár obtížný, komár egyptský, komár *Culex quinquefasciatus*, vosa obecná, mol šatní, šváb obecný, rus domácí, rybenka, sviňka, mravenec obecný a mravenec faraon. Přípravek působí dlouhodobě jako dotykový jed.

Spotřeba: 7 m²/l

Balení (l): 0,5



Rebel k hubení lezoucího hmyzu

Přípravek proti lezoucímu hmyzu určený k vytváření dlouhodobé zábrany proti jeho vniku do obytných prostor. Účinkuje i na mravence-faraony

Popis: Přípravek je určen k hubení lezoucího hmyzu - všech druhů mravenců (včetně mravenců - faraonů) švábů, rybenek, blech, škvorů, sviněk, molů, rusníků apod. pronikajících do vnitřních prostor budov a k vytváření bariér zamezujících jejich pronikání do obytných prostor. Přípravek nezapáchá a působí dlouhodobě. Přípravek je možno použít k přímému postřiku lezoucího hmyzu.

Spotřeba: 5 m²/l

Balení (l): 0,25; 0,5; 5



Proti čmelíkům



Rebel čmelíkostop

Insekticidní přípravek určený k hubení čmelíků *Dermanyssus spp.*

Popis: Insekticidní přípravek, určený k hubení čmelíků (*Dermanyssus spp.*) v drůbežárnách, kurnících. Přípravek se aplikuje jako postřik po důkladné mechanické očistě na stěny zařízení hal a kurníků. Doporučujeme aplikovat přípravek před každým naskladněním. Při silném zamoření čmelíky doporučujeme postřik aplikovat po 3 měsících, při slabém zamoření po 6 měsících. Nepoužívat v přítomnosti potravinových zvířat. Lze použít v přítomnosti holubů a jiného ptactva.

Spotřeba: 7 m²/l (aplikační), 300 m²/l (koncentrát)

Balení (l): 1; 5





ATTACK obojek pro psy

ATTACK obojek pro psy s geraniolem

Popis: Obojek pro psy, který je na bázi geraniolu s výraznou repelentní účinností proti blechám a klíšťatům. Obojek pro psy nasadíte zvířeti na krk. Přebytečný kus obojku odstříhnete a ponechte v pelišku nebo na místě, kde se zvíře nejvíce zdržuje. Zamezte však, aby mohlo zvíře obojek žvýkat. Obojek má účinnost až 3 měsíce po vyjmutí z obalu. Pečlivě čtěte příbalovou informaci. Volně prodejný přípravek.

Účinnost: až 3 měsíce

Balení: 1 ks – 65 cm



ATTACK obojek pro kočky

ATTACK obojek pro kočky s geraniolem

Popis: Obojek pro kočky, který je na bázi geraniolu s výraznou repelentní účinností proti blechám a klíšťatům. Obojek pro kočky nasadíte zvířeti na krk. Přebytečný kus obojku odstříhnete a ponechte v pelišku nebo na místě, kde se zvíře nejvíce zdržuje. Zamezte však, aby mohlo zvíře obojek žvýkat. Obojek má účinnost až 3 měsíce po vyjmutí z obalu. Pečlivě čtěte příbalovou informaci. Volně prodejný přípravek.

Účinnost: až 3 měsíce

Balení: 1 ks – 35 cm

Tabulka 24

Tabulka rozdělení a použití prostředků proti hmyzu

Vlastnosti	Název výrobku	Interier	Exterier	Volně prodejné	Podmíněný prodej	APLIKACE					HMYZ					Doba účinnosti	Vydatnost 1kg/l	Blíže informace v katalogu str.:
						Pes	Kočka	Drůbež, ptactvo	Drobné zvířectvo	Člověk	Klíště	Blecha	Bodavý hmyz	Létající	Lezoucí			
Prevence + likvidace	Insekticidní přípravky	Buch-Much	★		●								●	●	●	4 týdny	5 m ²	122
		Rebel k hubení lezoucího hmyzu	★		●										●	4 týdny	5 m ²	122
	Veterinární přípravky	Rebel čmelíkosťop	★		●			★								3 měsíce	7 m ² aplikační 300 m ² koncentrát	122
		ATTACK obojek pro psy			●	★						●	●			3 měsíce	X	123
		ATTACK obojek pro kočky			●		★					●	●			3 měsíce	X	123

● Vhodné

★ Zvláště doporučené použití



DEKORATIVNÍ POVRCHY





UNIXIN GRIP GRANULÁT

Chodník v prášku

Popis: Profesionální systém pro výrobu bezpečných pochozích povrchů. Pružná probarvená pryžová drť (EPDM) s polyuretanovým pojivem UNIXIN POJIVO PU4223 vytvoří odolný, neklouzavý a měkký povrch. Nanáší se ručně jako stěrková hmota, která je následně hutněna (dusání, válcování).



Vydatnost:	cca 4–5 m ²
Balení (kg):	25 kg granulát + UNIXIN POJIVO PU4223



UNIXIN POJIVO PU4223

Polyuretanové pojivo

Popis: Rychle vytvrzující jednosložkové polyuretanové pojivo pro pojení gumové drtě. Vhodné pro výrobu a renovaci řady stavebních prvků – např. chodníky, schody, terasy, okraje bazénů a pískovišť.



Spotřeba:	10–20 % celkového objemu míchané směsi
Balení (kg):	1; 5; 25; 220



UNIXIN PRIMER PU3922

Polyuretanový aktivátor podkladu

Popis: Polyuretanový primer s vysokým obsahem účinné složky určený pro přípravu podkladu (beton, dřevo, asfalt) pod polyuretanové systémy. Vysoce flexibilní, odolávající vodě a rozpouštědlům.

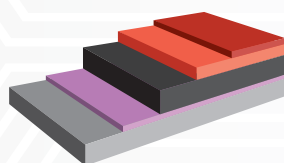


Spotřeba:	1 l/6–10 m ²
Balení (kg):	1; 5; 10



UNIXIN GRIP

Doporučený aplikační postup



	UV nátěr
	Pochozí vrstva – EPDM granulát
	Základní vrstva – SBR granulát
	Primer
	soudržný podklad

Použití:

- Bezpečné povrchy pro dětské hrací plochy, sportoviště a okraje kolem bazénů.
- Pochozí povrchy na terasách, schodech, balkonech.
- Renovace betonových ploch.

Výhody:

- Zdravotně nezávadný
- Bezrozpouštědlový
- Rychle vytvrzující
- Odolný proti běžným chemikáliím
- Vynikající konečné vlastnosti

PRIMER – UNIXIN PRIMER PU3922 – Spotřeba: 0,1–0,2 l/m²

ZÁKLADNÍ VRSTVA – UNIXIN pojivo PU4223 – Spotřeba: 15 % hmotnosti granulátu + UNIXIN GRIP granulát černý sbr 2–6 mm – Spotřeba: cca 6 kg/m²

POCHOZÍ VRSTVA – UNIXIN POJIVO PU4223 – Spotřeba: 20 % hmotnosti granulátu + UNIXIN GRIP granulát – Spotřeba: 5–6 kg/m²

VOLITELNÝ SVRCHNÍ NÁTĚR – UNIXIN UV nátěr PU4668 – Spotřeba: 0,3 kg/m²



UNIXIN SAMONIVELACE PU4174

Polyuretanová podlaha

Popis: Dvousložková samonivelační polyuretanová podlaha pro výrobní prostory, dílny či domácnosti, neklouže, je bezprašná, odolná mechanicky i chemicky, nepropouští vodu a oleje. Dodávána výhradně ve verzi UNPIGMENTED pro použití s pigmenty PU COLOR.

Spotřeba:	1,9–2,5 kg/m ²
Balení (kg):	15 kg (11,51 kg + 3,49 kg)



UNIXIN POLYURETANOVÝ NÁTĚR PU4170

Polyuretanový nátěr podlah

Popis: Dvousložkový polyuretanový nátěr podlah (lze vytáhnout i na stěnu). Vytváří neklouzavý a odolný povrch, který nepropouští vodu. Vhodné kombinovat s výrobkem UNI-MEMBRÁNA PU4421.

Spotřeba:	0,3–0,8 kg/m ²
Balení (kg):	5 kg (3,75 kg+1,25 kg)



PU COLOR

Barevné pigmenty v tubě

Popis: Barevné pigmenty v tubě, které slouží k obarvení výrobků UNIXIN SAMONIVELACE PU4174, UNIXIN POLYURETANOVÝ NÁTĚR PU4170 či obdobných materiálů na bázi polyuretanu na požadovaný odstín.



Spotřeba:	1 tuba/5 kg PU 4170, 1 tuba/15 kg PU 4174, 2–4 tuby/30 kg D3149/20
Balení (g):	předvážená tuba 40 g



UNIXIN ANTISMYK D3149/20

Polyuretanový protismykový nátěr

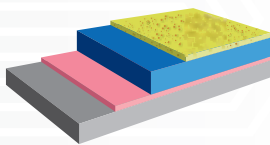
Popis: Speciální dvousložkový bezrozpuštědlový polyuretanový nátěrový systém, který lze v kombinaci s vhodným minerálním posypem (bauxit) použít jako protismykovou úpravu povrchů např. rampách, manipulačních plošinách, schodech apod.

Spotřeba:	1,5–2,5 kg/m ² (dle povrchu podkladu)
Balení (kg):	31



ANTISMYK

Doporučený aplikační postup

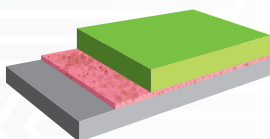


- bauxitový zásyp či písek (dle výsledného využití)
- Unixin Antismyk D3149/20
- Unixin Primer E4568 nebo Unixin Primer PU3922
- soudržný podklad (asfalt - bez primeru, beton - s primerem)

POUŽÍT INFO K MINIKATALOGU VDZ

SAMONIVELACE

Doporučený aplikační postup



- Unixin Samonivelace PU4174
- Unixin Primer E4568 + zásyp jemným pískem
- soudržný podklad (asfalt, beton)



UNIXIN PRIMER E4568

Dvousložkový epoxidový primer

Popis: Dvousložkový epoxidový primer s vysokým obsahem účinné složky určený pro přípravu podkladu (beton, dřevo, asfalt) pod polyuretanové systémy. Nenarušuje podklady citlivé na organická rozpouštědla. Slouží též k uzavření podkladu před vlhkostí.

Spotřeba:	1 l/4–8 m ²
Balení (kg):	10 kg (6,89 kg + 3,11 kg)



UNIXIN UV NÁTĚR PU4668

Dvousložkový samonivelační nátěr

Popis: Dvousložkový samonivelační nátěr určený pro zvýšení odolnosti finálních povrchů PU systémů (např. Chodník v Prašku – Unixin Grip Bezpečný povrch) vůči UV záření a mechanickému opotřebení.

Spotřeba:	0,5–1 kg/m ²
Balení (kg):	1; 10



NaturOut

Kamenný koberec do exteriéru



Popis: Voděpropustný a paropropustný systém určený k povrchové úpravě soudržných exteriérových ploch. Kamenný koberec má vysokou estetickou hodnotu, dlouhou životnost a snadnou údržbu. Systém NaturOut se skládá z přírodního tříděného kameniva a speciálního pojiva. Má protiskluzné vlastnosti. Pro přípravu podkladu se použije NaturOut penetrace SET nebo NaturOut penetrace SET nesavý. Pro podklady, které je nutno chránit před vsakováním vlhkosti (balkóny, ploché střechy atd.), se před pokládkou používá stěrková hydroizolace SANAFLEX WPM Duo.



Spotřeba:	při tloušťce vrstvy 12–15 mm: 21 kg/m ²
Balení (kg):	1 pytel kameniva (20 kg), 1 kg NaturOut pojivo SET 10 pytlů kameniva (200 kg), 10 kg NaturOut pojivo SET 70 pytlů kameniva (1400 kg), 71,5 kg NaturOut pojivo SET

NaturOut penetrace SET

Paropropustná penetrace pro kamenné koberce do exteriéru



Popis: Systémová paropropustná penetrace ochrání podklad, zvyšuje přídržnost kamenného koberce a prodlužuje životnost celého systému NaturOut. Penetrace zabraňuje vsakování vody do podkladu, umožňuje únik vodních par z podkladu a chrání podklad proti degradaci vlivem vlhkosti. Zpevňuje podklad, kotví mikroprach a je možné ji aplikovat i na zavlhlý podklad. Lze použít na veškeré savé únosné podklady.



Spotřeba:	dle nasákavosti podkladu cca 300 g/m ²
Balení (kg):	1,73; 5 a 10 kg

NaturIn

Kamenný koberec do interiéru



Popis: NaturIn je systém vhodný k povrchové úpravě soudržných interiérových ploch. Vyznačuje se vysokou estetickou hodnotou, snadnou údržbou a dlouhou životností. NaturIn je vhodný i pro podlahy s podlahovým topením. Celý systém se skládá z přírodního tříděného kameniva a speciálního pojiva. Kamenný koberec NaturIn má výbornou mechanickou odolnost a přídržnost k podkladu. Pro přípravu podkladu se použije NaturIn penetrace SET. Pro podklady, které je nutno chránit před vsakováním vlhkosti (v koupelnách, sprchových koutech atd.), se před pokládkou používá stěrková hydroizolace SANAFLEX WPM Duo.



Spotřeba:	18 kg/1 m ²
Balení (kg):	1 pytel kameniva (17 kg), 1 kg NaturIn pojivo SET 10 pytlů kameniva (170 kg), 10 kg NaturIn pojivo SET 70 pytlů kameniva (1190 kg), 71,5 kg NaturIn pojivo SET



NaturIn penetrance SET

Penetrance pod kamenné koberce do interiéru

Popis: Systémová dvousložková penetrance na bázi bezrozpouštědlového epoxidu zpevňuje podklad, kotví mikroprach, uzavírá nasávkový podklad. Zvyšuje přídržnost kamenného koberce k podkladu a prodlužuje životnost celého souvrství. Penetrance zabraňuje vsakování vlhkosti do savého podkladu a lze ji použít na veškeré savé únosné podklady vhodné pro pokládku systému NaturIn.

Spotřeba: dle nasákavosti podkladu cca 300 g/m²

Balení (kg): 1 a 5 kg



NaturOut penetrance SET nesavý

Penetrance pod kamenné koberce do exteriéru i interiéru na nesavé podklady

Popis: Speciální spojovací můstek zajišťující správnou adhezi kamenného koberce k veškerým únosným nesavým podkladům. Penetrance kotví mikroprach, prodlužuje životnost celého souvrství, zabezpečuje snadné nanášení kamenného koberce na hladké nesavé podklady (kámen, glazovaná keramika, teraco atd.).

Spotřeba: 180-200 g/m²

Balení (kg): 2 kg (1 kg penetrance + 1 kg jemného písku)



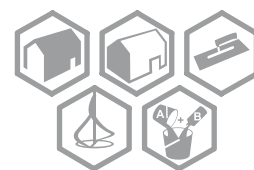
NaturWall

Kamenný koberec na stěny a stropy

Popis: Systém NaturWall je vhodný k povrchové úpravě soudržných svislých stěn a stropů, u kterých je požadována dlouhá životnost, snadná údržba, odolnost vůči obrušování a oděru a vysoká estetická hodnota. Celý systém NaturWall se skládá z přírodního tříděného kameniva a speciálního pojiva. NaturWall má vysokou přídržnost ke všem savým i nesavým stavebním materiálům, včetně skla. Pro úpravu povrchu před aplikací se používá spojovací můstek NaturWall penetrance SET. Pro podklady, které je nutno chránit před vsakováním vlhkosti (stěny v koupelnách, sprchových koutech), se před aplikací používá stěrková hydroizolace SANAFLEX WPM Duo, následně pak NaturWall penetrance SET. Kamenný koberec NaturWall je snadno zpracovatelný a aplikovatelný.

Spotřeba: při tloušťce vrstvy 5-10 mm: 12 kg/m²

Balení (kg): 12,8 kg (předmíchaný set s kamenivem)



NaturWall penetrance SET

Spojovací můstek pod kamenné koberce na stěny a stropy

Popis: Speciální spojovací můstek nezbytný pro správnou přídržnost kamenných koberců NaturWall na stěny a stropy. Penetraci lze použít na veškeré savé i nesavé únosné podklady vhodné pro aplikaci NaturWall systému. Zpevňuje podklad, kotví mikroprach a uzavírá nasávkový podklad, není možné ji aplikovat na vlhký podklad.

Spotřeba: dle hrubosti podkladu cca 550 g/m²

Balení (kg): 0,55; 5,5 a 27,5 kg





NaturPox SET

Set pro spárování venkovních dlažeb z kamene, betonu, zámkové dlažby

Popis: Speciální materiál pro spárování venkovních dlažeb již od 5 mm šířky a 30 mm hloubky, zpevnění dlážděné plochy a zamezení prorůstání plevelů či růstu mechu ve spárách. Díky pevnému vyplnění spár se dlážděná plocha zafixuje a sníží se riziko vzniku vyjetých kolejí. NaturPox SET chrání povrch dlažby proti vsakování vody a prodlouží tak životnost celé dlážděné plochy. U starších dlažeb obnovuje zašlé barvy a zpevňuje povrch dlážděného materiálu. U nových dlažeb NaturPox SET přirozeně zvýrazní povrchovou barevnost. Dlažbu je možné kdykoli rozebrat, opravit a opět zaspárovat.

Spotřeba: viz rozpočtová tabulka

Balení (kg): 5,5; 11 a 27 kg



NaturPox SET - Wall

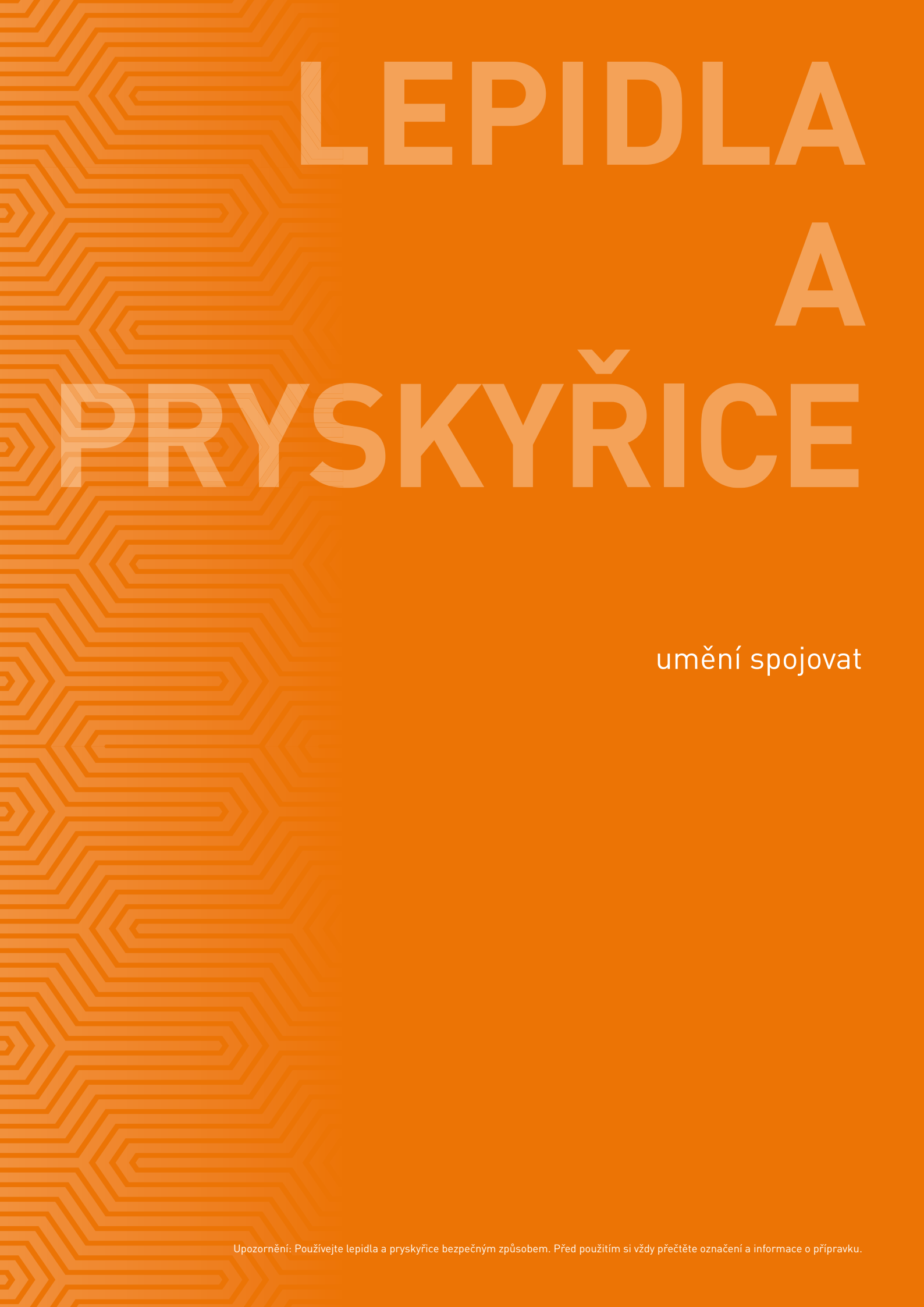
Set pro spárování svislých obkladů

Popis: Speciální materiál pro rychlé, čisté a precizní spárování starých i nových spár ve zdech, pro spárování obkladů z umělého i přírodního kamene, lícových cihel a pásků a to již od 5 mm šířky a 10 mm hloubky. NaturPox SET - Wall zpevní a vyplní veškeré spáry ve stěnách v interiéru i exteriéru. Spárovací hmota nezanechává na spárované ploše cementové mapy a podobné nežádoucí znečištění.

Spotřeba: viz rozpočtová tabulka

Balení (kg): 5,5; 11 a 27 kg





LEPIDLA A PRYSKYŘICE

umění spojovat

Upozornění: Používejte lepidla a pryskyřice bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.





UNIXIN C50

Rozpouštědlové lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Kontaktní chloroprenové lepidlo s malým obsahem toluenu (jen pro profesionální uživatele), rychlé zasychání a extrémně dlouhá otevřená doba, vynikající pevnost. Vhodné pro PVC, pryž, koberce, korek, lišty, sokly. OD: 4–6 hod., DZ: 5–10 min.

Spotřeba: 200 – 400 ml/m²

Balení (l): 1; 5; 10; 15; 25



UNIXIN S4

Rozpouštědlové lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Unikátní kaučukové kontaktní jednostranné lepidlo, osvědčené hlavně na koberce, trvale lepidivé, neobsahuje toluen ani cyklohexan. Výborná adheze na PE folie a polyolefinické krytiny. OD: min 4 hod., DZ: cca 7–12 min.

Spotřeba: 150 – 300 ml/m²

Balení (l): 0,5; 1; 5; 10; 15; 25



ČESKÝ PREN E55

Rozpouštědlové lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Kontaktní chloroprenové lepidlo s malým obsahem toluenu (jen pro profesionální uživatele), rychlé zasychání a extrémně dlouhá otevřená doba, vynikající pevnost. Vhodné pro PVC, pryž, koberce, korek, lišty, sokly. OD: cca 30 min., DZ: cca 5–10 min.

Spotřeba: 200 – 400 ml/m²

Balení (l): 0,5; 1; 5; 10; 25



ČESKÝ PREN E25 Extrém

Rozpouštědlové lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Chloroprenové kontaktní lepidlo pro mechanicky a teplotně namáhané spoje s malým obsahem toluenu (jen pro profesionální uživatele). OD: cca 20 min., DZ: cca 5–10 min.

Spotřeba: 200 – 300 ml/m²

Balení (l): 0,25 se štětečkem ve víčku; 0,5; 1; 5; 10; 15; 25 kanystř a 10; 25 plechovka





ČESKÝ PREN AQUA

Disperzní lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Chloroprenové kontaktní lepidlo bez rozpouštědel, lepí všechny měkké krytiny zejména na savé, ale i nesavé podklady (beton, OSB, stará dlažba), vhodné pro lepení kobercových lišt.
OD: cca 30 min., DZ: cca 10–15 min.

Spotřeba:	cca 150 g/m ²
Balení (kg):	0,25; 0,50; 1; 5; 10



UNIXIN A120

Disperzní lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Fixační trvale lepidivé lepidlo pro PVC a koberce. Po nalepení lze kdykoliv krytinu bez roztrhání a poškození sejmut. Snadná práce, malá spotřeba lepidla – nános válečkem. Lepený spoj nepodléhá stárnutí.
OD: cca 50 min., DZ: cca 5–20 min.

Spotřeba:	150 – 200 g/m ²
Balení (kg):	5; 18



UNIXIN A131

Disperzní lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Kontaktní disperzní lepidlo pro koberce a PVC na savé i nesavé podklady (tj. včetně dlažby nebo starého PVC či linolea). Bez efektu tahání vlasu. OD: cca 30 min.

Spotřeba:	koberce (stěrka B1 až B2): 250–400 g/m ² ostatní podlahoviny (stěrka A1 až A2): 120–250 g/m ²
Balení (kg):	6; 22



UNIXIN A141

Disperzní lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Kontaktní lepidlo pro jednostranné nebo oboustranné nanášení. Lepení všech krytin z PVC (pásky, dílce), CV krytin, koberců na savé i nesavé podklady vč. starých plastových krytin. Vhodné pro aplikaci na podlahové topení. OD: do 30 min.

Spotřeba:	koberce (stěrka B1 až B2): 250–400 g/m ² ostatní podlahoviny (stěrka A1 až A2): 120–250 g/m ²
Balení (kg):	6; 22



UNIXIN A143 Vinyl

Disperzní lepidlo pro pokládku měkkých krytin

Popis: Kontaktní lepidlo s obsahem vyztužujících vláken pro jednostranné oboustranné nanášení. Slouží zejména k lepení vinylových pásů na savé podklady. OD: do 30 min.

Spotřeba:	(stěrka A1 až A2): 120–250 g/m ²
Balení (kg):	6; 22



UNIXIN V210

Disperzní lepidlo pro pokládku parket

Popis: Lepidlo pro lepení dubových parket na savé podklady. Vhodné pro lepení na podlahové topení. Nízké náklady, trvalá houževnatost spoje (nepraská, parkety nevřžou).
OD: max 5 min.



Spotřeba: 1–1,2 kg/m²

Balení (kg): 6; 22



UNIXIN PU3544

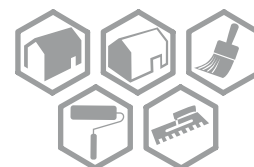
Polyuretanové lepidlo pro pokládku parket

Popis: Dvousložkové polyuretanové lepidlo pro vnitřní nebo venkovní lepení. Parkety, sportovní povrchy – hřiště, OSB desky... Co přilepí, už nikdy nepovolí.



Spotřeba: 0,8–1,2 kg/m²

Balení (kg): 10+2; 21+4



UNIXIN P231

Polyuretanové lepidlo pro pokládku parket

Popis: Jednosložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu vody a lihu pro lepení všech druhů dřevěných parket včetně exotického dřeva na savé a nesavé podklady, lepení umělých trávníků, dřevěných schodů, parapetů a keramických obkladů. Trvalý houževnatý a vodě odolný spoj.
OD: 30 min. a více.



Spotřeba: (stěrka B): 800–1200 g/m²

Balení (kg): 15 kg (3× 5 kg plastový vak)



UNIXIN L200

Lihové lepidlo pro pokládku parket

Popis: Tradiční lihové lepidlo pro lepení dřevěných parket všech typů (lamely, vlysy s tloušťkou i pod 22 mm, mozaikové parkety) na savé podklady (např. beton, stěrkové a samonivelační vyrovnávací hmoty, anhydrit, dřevo). Vhodné pro lepení na podlahové topení.
OD: 5–10 min.



Spotřeba: 700–1200 g/m²

Balení (kg): 6; 18





UNILEP SPRAY H11

Čalounické lepidlo

Popis: Tradiční stříkatelné lepidlo s velmi dobrou lepivostí a dlouhou otevřenou dobou, vhodné pro ekonomické lepení levnějšího nábytku. OD: min. 15 min, DZ: od 10 s

Spotřeba: 150–300 ml/m² (oboustranný nános)

Balení (kg): 0,85; 8,5; 21



UNILEP SPRAY H33

Čalounické lepidlo

Popis: Stříkatelné kontaktní lepidlo pro výrobu a opravy čalounění, rychlý nástup pevnosti, kratší otevřená doba. Dlouhá životnost lepeného spoje. Nevhodné pro lepení PVC koženky. OD: 3–5 min, DZ: od 5 s

Spotřeba: 120–250 ml/m² (oboustranný nános)

Balení (kg): 0,85; 8,5; 21



UNILEP SPRAY H35

Čalounické lepidlo

Popis: Stříkatelné, rozpouštědlové čalounické lepidlo s vyšší počáteční pevností a dlouhou otevřenou dobou, vhodné pro výrobu matrací a čalouněného nábytku. Dlouhá životnost lepeného spoje. Nevhodné pro lepení PVC koženky. OD: min. 8 min, DZ: od 5 s

Spotřeba: 120–250 ml/m²

Balení (kg): 0,85; 8,5; 21



UNILEP SPRAY H24

Lepidlo na autočalounění a koženku (s LEABONDEM SBS)

Popis: Speciální stříkatelné kontaktní lepidlo pro lepení autočalounění a pro lepení koženky a kůže. Vysoká teplotní odolnost a mechanická pevnost, dobrá adheze na pěny, dřevo, kovy a mnoho plastů vč. PE sedáků. Tryska stříkací pistole min. 2 mm. Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej). OD: max. 20 min, DZ: 10 s – 3 min

Spotřeba: 150–300 ml/m² (oboustranný nános)

Balení (kg): 0,85; 8,5; 21



UNILEP SPRAY N2

Lepidlo s nehořlavými rozpouštědly

Popis: Stříkatelné kontaktní lepidlo, jehož rozpouštědla jsou nehořlavá – vhodné pro pružinové matrace a pro čalouněné výrobky. Výborná lepivost, delší otevřená doba. Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej) OD: min. 10 min, DZ: od 5 s

Spotřeba: 120–280 ml/m² (oboustranný nános)

Balení (kg): 1,2; 12; 30





AKRYLEP 636

Čalounické disperzní lepidlo

Popis: Latexové lepidlo z přírodního kaučuku pro plošné lepení pěn mezi sebou nebo s kůží či textiliemi. Vysoká měkkost spoje. Akrylep 636 je zdravotně a ekologicky nezávadný a nehořlavý.

Spotřeba: 150–350 g/m²

Balení (kg): 0,5; 1



AKRYLEP 427

Čalounické disperzní lepidlo (s aktivátorem LEABOND 2KB)

Popis: Dvoukomponentní čalounické stříkatelné lepidlo s vynikající lepivostí a teplotní odolností. Lepí matrace, vč. pružinových, čalouněný nábytek, koženku a autočalounění; dále lepí pěnové a textilní materiály na plasty (PP, ABS apod.) Teplotní odolnost spoje: -40 °C až +100 °C. OD: do 6 min

Spotřeba: 60–120 g/m² (oboustranný nános vč. LEABOND 2KB)

Balení (kg): 25; 120; 1000



LEABOND 2KB

Aktivátor

Popis: Moderní aktivátor pro lepidlo Akrylep 427, slouží k rychlému kontaktnímu lepení. Zlepšuje mechanicko/pevnostní vlastnosti spoje. Nutno aplikovat technologií sdruženého nástřiku, nikoliv prostým smíšením aktivátor + lepidlo. STACHEMA CZ s.r.o. zajišťuje i kompletní stříkácké technologie.

Ředění: 1:5–1:10 (LEABOND 2KB: AKRYLEP 427)

Balení (kg): 5; 25; 130



LEABOND SBS

Tužidlo

Popis: Tužidlo do rozpouštědlových lepidel. Zapříčiňuje významný vzrůst tepelné a chemické odolnosti lepeného spoje, jeho vodovzdornosti a zvýšení přilnavosti k podkladu. Doporučen zejména pro použití s lepidly UNILEP D418, UNILEP RS1, ČESKÝ PREN E55, ČESKÝ PREN E25 Extrém, UNILEP SPRAY H24.

Ředění: 1 : 20 (LEABOND SBS: lepidlo)

Balení (l): 0,25; 1; 10



ROBINOL CE

Kaučukové stěrkové lepidlo

Popis: Tradiční a legendární kaučukové stěrkové lepidlo pro lepení pěn, kůže, pryže apod. Nepřekonatelná měkkost a trvanlivost spoje. Ekonomicky zajímavé lepidlo pro pomocné lepení. DZ: 6–12 min

Spotřeba: 0,15–0,30 l/m²

Balení (l): 0,5; 1; 10; 25



UNILEP RS1

Univerzální lepidlo

Popis: Univerzální kontaktní lepidlo pro obuvnictví, nábytkářství (postforming, dýhování). Lepí pryž, kůži, dřevo, PUR pěny (Molitan®), melaminové fólie (Umakart®), papír, textil, kovy, sklo. Lze použít i jako dvou-složkové lepidlo (s LEABOND SBS) – dosažení lepší tepelné a chemické odolnosti a vyšší pevnosti spoje. Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej). DZ: cca 10–20 min, OD: 30 min

Spotřeba: 0,15–0,30 l/m²

Balení (l): 0,5; 1; 10; 25



UNILEP D418

Obuvnické lepidlo

Popis: Unilep D418 se používá v obuvnictví (lepení PVC, kůže, koženky, pryže, TPU). Dále pro lepení čalounění, autočalounění, lepení a opravy gumotextilií a výrobků z měkkého PVC. Lepí rovněž polyester, plexisklo, polyuretanové pěny apod. Spoj odolává teplotám od –30 °C do +80 °C a je odolný vůči změkčovadlům. Poznámka: savé materiály mohou potřebovat 2–3 nánosy lepidla. DZ: 3–5 min, OD: 5–8 min

Spotřeba: 0,15–0,30 l/m²

Balení (l): 0,5; 1; 10; 25



BLESKOVÁ BARVA

Obuvnická barva hnědá a černá

Popis: Blesková barva je vhodná k přebarvování kůže při opravách obuvi a kožených výrobků. Vyniká sametovým leskem a rychlým zasycháním. Jediným výrobcem šelakových barev na kůži v České republice je STACHEMA CZ, s.r.o.

Balení (l): HNĚDÁ 1; ČERNÁ 1; 0,25 l se štětečkem ve víčku





VINALEP 823 D2

Disperzní lepidlo na dřevo

Popis: Univerzální, středně rychle vytvrzující disperze D2 pro plošné, podélné i montážní lepení dřeva, zejména měkkého. Výsledný spoj je průhledný, čirý a tvrdý. Odolává občasně zvýšené vlhkosti nebo občasnému a krátkodobému působení tekoucí vody. OD: 3–7 min

Spotřeba:	cca 130–200 g/m ²
Balení (kg):	0,25; 0,5; 1; 5; 17; 120; 1000



VINALEP 830

Disperzní lepidlo na dřevo

Popis: Vysoce kvalitní a široce použitelná disperze D3 pro lepení měkkého a tvrdého dřeva při výrobě nábytku a polotovarů, vč. použití ve vlhkém prostředí (kuchyně, koupelny, zahradní nábytek). Ve směsi s tužidlem Leabond WBN je dosaženo odolnosti D4. OD: 3–7 min

Spotřeba:	cca 130–200 g/m ²
Balení (kg):	1; 5; 18; 30 (s ventilem); 120; 1000



VINALEP 836 D3

Disperzní lepidlo na dřevo

Popis: Disperze D3 pro lepení měkkého a tvrdého dřeva při výrobě nábytku a polotovarů, vč. použití ve vlhkém prostředí (kuchyně, koupelny, zahradní nábytek). Ve směsi s tužidlem Leabond WBN je dosaženo odolnosti D4. OD: 3–7 min

Ředění:	cca 130–200 g/m ²
Balení (kg):	0,25; 0,5; 1; 5; 18; 30 (s ventilem); 120; 1000



VINALEP 840 D4-D

Disperzní lepidlo na dřevo

Popis: Disperzní 1K lepidlo kategorie D4 (dle EN204/D4) vhodné pro lepení vrstvených parket z různých druhů dřev, lakovaného dřeva na nelakované, dřeva na překližku, laminátů, dřevotřísky, MDF apod. Vhodné pro VF lisy a lisování za tepla i za studena. OD: cca 5 min

Ředění:	cca 120–200 g/m ²
Balení (kg):	0,25; 0,5; 1; 5; 18; 30 (s ventilem); 120; 1000



LEABOND WBN

Tužidlo

Popis: Síťující přísada (tvrdidlo) do disperzních lepidel na bázi polyuretanů, akrylátů a polyvinylacetátu. Po vyschnutí způsobuje významný vzrůst tepelné a chemické odolnosti lepeného spoje i jeho vodovzdornosti. Doporučuje se zejména použití s lepidly Vinalep 830, Vinalep 836 a s některými lepidly Akrylep. OD: 3–7 min

Mísení:	1 : 25–1:17
Balení (kg):	1; 10; 60



VINALEP PUR BOND D4 Express

Polyuretanové lepidlo

Popis: Rychle vytvrzující tixotropní lepidlo kategorie D4 pro konstrukční lepení dřeva. Dále lepí většinu stavebních materiálů, kovy, keramiku, izolační materiály (PS, skloláknité materiály) a některé druhy plastů (PTFE, PP, PE). Je vhodné i pro vysoce namáhané spoje. Odolává změkčovadlům.
OD: 3–7 min

Spotřeba: 100–200 g/m²

Balení (ml): kartuše 310



VINALEP PUR BOND D4

Polyuretanové lepidlo

Popis: Jednosložkové polyuretanové lepidlo medovité konzistence a barvy, odolnost spoje D4, manipulační pevnost za 50 minut. Lepí jakékoliv dřevo, vč. lakovaného, dále kovy, některé plasty, sklo, minerální hmoty.
OD: 20 min

Spotřeba: 100–200 g/m²

Balení (kg): 0,25; 0,5; 1; 5; 220



Rozpouštědlová lepidla



UNILEP LA

Transparentní univerzální lepidlo

Popis: Lepení dřeva a výrobků ze dřeva a spojování s jinými materiály (kůže, textil, papír, sklo, keramika a některé plasty). Vhodné pro modeláře. Lepený spoj dobře odolává povětrnosti a vodě.
DZ: 3–6 min

Spotřeba: 200–400 ml/m²

Balení (l): 0,5; 1; 10; 25



ČESKÝ PREN E25 Extrém

Rozpouštědlové lepidlo

Popis: Chloroprenové kontaktní lepidlo pro mechanicky a teplotně namáhané spoje, vhodné pro spojování dřeva s jinými materiály, jako např. koženka, pryž, kovy.
OD: 20 minut, DZ: cca 5–10 min

Spotřeba: 200–300 ml/m²

Balení (l): 0,25 se štětečkem ve víčku; 0,5; 1; 5; 10; 15; 25



ČESKÝ PREN E55

Rozpouštědlové lepidlo

Popis: Kontaktní chloroprenové lepidlo s malým obsahem toluenu (jen pro profesionální uživatele), rychlé zasychání a extrémně dlouhá otevřená doba, vynikající pevnost. Vhodné pro PVC, pryž, koberce, korek, lišty, sokly. DZ: cca 5–10 min, OD: cca 4–6 h

Spotřeba: 200–400 ml/m²

Balení (l): 0,5; 1; 5; 10; 15; 25





UNILEP RS1

Rozpouštědlové lepidlo

Popis: Tradiční chloroprenové kontaktní lepidlo s nízkým obsahem toluenu pro profesionální práci – dýhování zakřivených ploch, ruční lepení hran, spojování dřeva s jinými materiály (pěny, kovy, pryž, kůže, koženka). OD: 50 minut, DZ: cca 5–20 min

Spotřeba:	200–300 ml/m ²
Balení (l):	0,5; 1; 5; 10; 15; 25 kanistr



UNILEP SPRAY PROFI Forte

Rozpouštědlové lepidlo

Popis: Univerzální kontaktní lepidlo ve spreji – vhodné pro univerzální použití i pro opravy hran nábytku. Lepí také textilie, pěnové hmoty, dřevo, papír, plasty, fólie apod. Teplotní odolnost cca 80 °C. Tryska umožňuje volit dávkování lepidla při nástřiku. DZ: od 5 s

Balení (ml):	spray 400
---------------------	-----------

Lepení papíru



VINALEP 900

Základní lepidlo na papír a karton

Popis: Používá se pro výrobu vrstvených materiálů, složených z kartonu, papíru, případně textilií nebo usně. Lepený spoj je trvale pružný a odolný proti vodě. OD: 2–20 min

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení (kg):	18; 120; 1000



VINALEP 910

Lepidlo na papír

Popis: Slepování papíru nebo kartonu a povrchově upraveného, savého papíru (lakovaný nebo laminovaný). Vhodné k lepení billboardů. Výroba vrstvených materiálů na bázi dřeva, dřevovláknitých materiálů, lepenky, textilií apod. Lepený spoj je trvale pružný a odolný proti vodě. OD: 2–10 min

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení (kg):	18; 120; 1000



VINALEP 992

Lepidlo na papír

Popis: Používá se pro spojování povrchově upraveného papíru (lak, laminovací fólie) s neupraveným papírem nebo lepenkou a dále pro vlepování plastových okének (PET, PVC) do obalů, jako jsou papírové obálky, tašky nebo krabice. OD: cca 15 min

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení (kg):	17; 120; 1000

UNIMELT 710

Tavné tyčinky

Popis: Profesionální tavné tyčinky vhodné pro kartonáž, ale také mnohé plasty (včetně obtížně lepitelných) a dřevo. Vhodné pro dekorace, hračky, obaly. OD: 30–40 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	1 kg; 10 kg; 30 cm, ø 11–12 mm



UNIMELT 711

Tavné tyčinky

Popis: Profesionální tavné tyčinky nažloutlé barvy s kratší otevřenou dobou vhodné pro kartonáž, některé plasty a dřevo. Vhodné pro dekorace, hračky, obaly. OD: 8–12 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	1 kg; 10 kg; 30 cm, ø 11–12 mm



UNIMELT 712

Tavné tyčinky

Popis: UNIMELT 712 se používá zejména pro lepení kartonu, ale také dřeva, kovů a některých plastů. Vhodné i pro aranžérské práce. OD: 40–60 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	10 kg; 30 cm, ø 11–12 mm



UNIMELT 716

Tavné tyčinky

Popis: Tavné tyčinky UNIMELT 716 se používají velkou většinu profesionálních aplikací, jako např. lepení kartonu, dřeva, kovů a některých plastů vč. obtížně lepitelných. Je vhodné zejména pro aplikace, kde je požadována rychlá kompletace a manipulace. OD: 10–12 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	10 kg; 30 cm, ø 11–12 mm



SIMES simHM 12 I

Tavná pistole

Popis: Pro všechny druhy tavných tyčinek ø 11–12 mm. Integrovaný vypínač ON / OFF se světelným indikátorem, dvě trysky ø 2,5 mm, stojánek na odkládání pistole, regulátor dávkování, ergonomická konstrukce madla „women friendly“. Vhodné pro uzavírání obalů, aranžérské práce, výrobu a opravy hraček, lepení dřeva, dekorátorské práce, drobné opravy. Testováno pro velkou zátěž (2–3 směnný provoz).

Příkon:	300 W	Tavný výkon:	1 – 1,5 kg/hod.
Pracovní teplota:	140°C – 230°C	Hmotnost:	cca 480 g

SIMES simHM 12 P

Tavná pistole

Popis: Pro všechny druhy tavných tyčinek ø 11–12 mm. Integrovaný vypínač ON / OFF se světelným indikátorem, dvě trysky ø 2,5 mm, stojánek na odkládání pistole, regulátor dávkování, ergonomická konstrukce madla „women friendly“. Vhodné pro uzavírání obalů, aranžérské práce, výrobu a opravy hraček, lepení dřeva, dekorátorské práce, drobné opravy.

Příkon:	180 W	Tavný výkon:	45 g/min.
Pracovní teplota:	193°C	Hmotnost:	cca 470 g



ČESKÝ PREN E56

Chloroprenové kontaktní lepidlo

Popis: Chloroprenové kontaktní lepidlo bez obsahu toluenu a cyklohexanu pro lepení savých i nesavých materiálů navzájem. Lepí: PVC podlahoviny, linoleum, koberce, korek, dřevo, textil, gumu.

OD: 50 minut, DZ: cca 5–20 min

Spotřeba: 200–400 ml/m²

Balení: tuba 130 ml, 0,25 l se štětečkem ve víčku 0,5 l ; 1 l



LEABOND K120 Quick

Sekundové lepidlo

Popis: Profesionální sekundové lepidlo střední viskozity pro plasty (PVC, ABS, PS, Macrolon® a další), lakované povrchy, pryž, kovy a případně i kůži, dřevo.

Balení (g): 20; 50; 500



BLESKOVÁ BARVA

Hnědá a černá barva na obuv

Popis: Blesková barva je vhodná k přebarování kůže při opravách obuvi a kožených výrobků. Vyniká sametovým leskem a rychlým zasycháním. Jediným výrobcem šelakových barev na kůži v České republice je STACHEMA CZ.

Balení (l): HNĚDÁ 1; ČERNÁ 1; 0,25 l se štětečkem ve víčku



LEAR OUTDOOR GRIP

Lepidlo pro rychlé opravy a lepení

Popis: Speciální lepidlo na polyuretanové bázi vyvinuté pro rychlé lepení a opravy outdoorového vybavení. Součástí balení je i opravná tkanina cca 10×10 cm.

Balení (g): tuba 15 g + opravná tkanina



VULKAN CEMENT

Kontaktní lepidlo

Popis: Tradiční kontaktní kaučukové lepidlo. Lepí pryž, textil, kůži, fotografie, podlepuje mapy. Suchý film lepidla je elastický a vodovzdorný.

DZ: 3–5 min

Balení: tuba 15 g; 1 kg



UNIMELT 712**Tavné tyčinky**

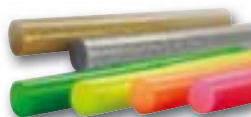
Popis: UNIMELT 712 se používá zejména pro lepení kartonu, ale také dřeva, kovů a některých plastů. Vhodné i pro aranžérské práce. OD: 40–60 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	10 kg; 30 cm, ø 11–12 mm

**UNIMELT 716****Tavné tyčinky**

Popis: Tavné tyčinky UNIMELT 716 se používají velkou většinu profesionálních aplikací, jako např. lepení kartonu, dřeva, kovů a některých plastů vč. obtížně lepitelných. Je vhodné zejména pro aplikace, kde je požadována rychlá kompletace a manipulace. OD: 10–12 s

Spotřeba:	50–150 g/m ²
Balení:	10 kg; 30 cm; ø 11–12 mm

**UNIMELT GLITTER, UNIMELT COLOR****Tavné tyčinky**

Popis: Tavné tyčinky UNIMELT GLITTER / UNIMELT COLOR pro lepení dekorativních prvků z papíru, lepenky, skla, textilu, dřeva, plastů. Použití v běžných tavných pistolích. OD: 8–12 s

Balení:	Blistr 105 g/ 125 g ø 8 mm; ø 12 mm; l: 95 mm
----------------	---

**SALKI ESK - 60 w****Tavná pistole**

Popis: Pro všechny druhy tavných tyčinek ø 11–12 mm. Tryska ø 2,5 mm, stojánek na odkládání pistole. Vhodné pro aranžérské práce, opravy hraček, dekorátérské práce a drobné opravy v domácnosti. Příkon: 70 W, pracovní teplota: 193 °C, hmotnost: cca 190 g.

VULKAN CHAMPION First**Lepení potahů pálek stolního tenisu**

Popis: Pro první lepení nových potahů pálek stolního tenisu. Určeno pro rychlou hru s tzv. „mokrým lepidlem“. Má výrazný fresh efekt, který přetrvává 2–4 hodiny. Umožňuje snadné sejmutí potahu v případě požadované výměny nebo přelepení. DZ: 2–4 min

Balení:	250 ml (se štětečkem ve víčku); 1l
----------------	------------------------------------

**VULKAN CHAMPION Repeat****Lepení potahů pálek stolního tenisu**

Popis: Pro opakované lepení použitých potahů pálek stolního tenisu. Je určeno pro rychlou hru s tzv. „mokrým lepidlem“ a má výrazný fresh efekt, který přetrvává 2–4 hodiny. Umožňuje snadné sejmutí potahu a jeho přelepení. DZ: 2–4 min

Balení:	250 ml (se štětečkem ve víčku); 1l
----------------	------------------------------------





LEAQUID 2

Odstraňovač lepidel a nátěrů

Popis: Profesionální odstraňovač nezaschlých, částečně nebo úplně zaschlých lepidel z pracovních pomůcek a strojů. Nehodí se k odstraňování zbytků lepidel ze silně savých nebo porézních ploch. Nehořlavý.

Balení (l): 1; 5; 10; 25



LEAQUID 5

Odstraňovač lepidel a nátěrů

Popis: Odstraňování nezaschlých, částečně nebo úplně zaschlých lepidel a barev z pracovních pomůcek a strojů. Vhodný i k odstraňování nezreagovaných polyuretanových lepidel či pěn. Je zcela mísitelný s vodou a biologicky odbouratelný. Nehořlavý.

Balení (l): 0,5 l mechanický sprej; 1; 10; 25



LEAQUID 9

Odstraňovač lepidel pro truhláře

Popis: Přípravek slouží k čištění plastových (ABS) nábytkových hran. Plní funkci odmašťovadla i odstraňovače zbytkového tavného lepidla naneseného na hranu. Nezanechává šmouhy. Nenarušuje povrch hrany.

Balení (l): 0,25; 1; 10



ŘEDIDLO BT

Popis: Pro ředění lepidel Unixin C60, Český Pren E56 a pro čištění použitého nářadí.

Balení (l): 0,25; 1; 10



ŘEDIDLO RS

Popis: Určeno pro ředění lepidel Unixin C50, Unilep RS1, Český Pren E25, Český Pren E55 Extrém a dalších, chloroprenových, kontaktních lepidel; Ředidlo RS je vhodné i pro čištění použitého nářadí.

Balení (l): 1; 10; 25



ŘEDIDLO NU

Popis: Určeno pro ředění lepidel řady Unilep Spray N a nehořlavých stříkacích rozpouštědlových lepidel jiných výrobců a pro čištění použitého pracovního nářadí.

Balení (l): 1; 10; 25



ŘEDIDLO LA

Popis: Určeno pro ředění lepidel Unilep LA, Lear Transparentní, Bleskových barev a pro čištění použitého nářadí.

Balení (l): 1; 10



ŘEDIDLO UNILEP

Popis: Určeno pro ředění vybraných lepidel Unilep Spray Hxx, lepidel Vulkan Cement a Vulkan Champion a pro čištění použitého nářadí.

Balení (l): 1; 10; 25



ŘEDIDLO ROBINOL

Popis: Určeno pro ředění lepidel Robinol CE, Unixin S4 a pro čištění použitého pracovního nářadí.

Balení (l): 1; 10; 25



EPROSIN KE 1

Dvousložkový epoxidový tmel k zalévání v elektrotechnice

Popis: Eprosin je určen k zalévání v elektrotechnice (zalévání kabelových spojů a koncovek, integrovaných obvodů, vinutí) nebo k odlévání modelů, k zalévání vinutí elektromotorů a cívek transformátorů. Tmel má elektroizolační vlastnosti.

Spotřeba: 5 kg/m² při výšce vrstvy 1 cm

Balení (kg): Set 1; set 10



EPROSIN T 02, T 02 licí

Dvousložková epoxidová plastmalta

Popis: Eprosín T 02 se používá jako plastmalta ve stavebnictví, pro opravu betonových ploch a vozovek, zdiva, chodníků, výtluků, schodišť, pro zhotovování prefabrikátů a podlah s velkým mechanickým namáháním. Má pětikrát vyšší pevnost v tlaku než běžný beton. Eprosín T 02 licí má speciálně upravenou (ztekucenou) konzistenci pro liti do menších otvorů, zalévání a podlévání ložisek, apod. Varianta zimní je kombinace Eprosinu T 02 nebo T 02 licí s tvrdidlem do nižších teplot (AN 2609). Tmel ani natužená směs před aplikací nesmí být zředován přídavkem jakéhokoliv rozpouštědla či ředidla.

Spotřeba	17–26 kg/m ² při výšce vrstvy 1 cm
Balení (kg):	13 kg, set 13,4 (v setu s Tvrdidlem P 11)

EPROSIN T 30

Dvousložkový epoxidový tmel



Popis: K opravě zkorodovaných prahů automobilů se zachováním pevnosti. K zatmelování a lepení kovů, betonu, keramiky, skla, sklolaminátů, polystyrenu, dřeva, dřevotřískových desek, v modelářství apod. Tmel ani natužená směs před aplikací nesmí být zředován přídavkem jakéhokoliv rozpouštědla či ředidla.

Spotřeba	8,5 kg/m ² při výšce vrstvy 5 mm
Balení (kg):	Set 415 g, set 930 g (v setu s Tvrdidlem P 11), 10 kg

Eprosín Z 40

Dvousložkový epoxidový tmel



Popis: K odlévání modelů, elektrických obvodů zhotovování strojírenských součástí, vík, šneků. K opravám prasklin a menších defektů v minerálních podkladech (betony). Pro odlévání modelů zejména do kovových, silikonových, sádrových a jiných forem s výjimkou dřevěných. U dřevěných forem hrozí riziko vsáknutí natužené směsi do materiálu formy a vzniku nežádoucích defektů v odlitku. Tmel ani natužená směs před aplikací nesmí být zředován přídavkem jakéhokoliv rozpouštědla či ředidla.

Spotřeba	15 kg/m ² při výšce vrstvy 1 cm
Balení (kg):	Set 1,24 kg (v setu s Tvrdidlem T 0503; Set 1,19 kg (v setu s Tvrdidlem AN 2609; 10 kg

Tilepox

Dvousložková epoxidová spárovací hmota pro spáry šířky 3–15 mm. Lepidlo pro keramické obkladové prvky, umělý a přírodní kámen.



Popis: Spárovací hmota s vynikající odolností proti chemickému a mechanickému namáhání a výbornou čistitelností (povrch se nezanášá nečistotami jako u cementových spárovacích hmot). Spáry jsou odolné vůči UV záření a chemickým a atmosférickým vlivům a dlouhodobému působení bazénové vody. Vytvrzenou spárovací hmotu lze dlouhodobě vystavit působení teplot v rozmezí - 40 °C až + 95 °C. Nejvíce vhodné pro sprchové kouty, WC, prádelny, kuchyňské plochy (tj. prostory s nejvyšším provozním zatížením). Chemicky odolné spárování průmyslových podlah a obkladů (autoservisy, strojírenské výroby, elektrotechnický průmysl, papírny). Hygienicky nezávadné spárování podlah a obkladů (nemocnice, mlékárny, pivovary, masokombináty). Vodotěsné a chemicky odolné spárování bazénů (i bazénů se slanou či termální vodou). Spárování obkladů nádrží s pitnou vodou (vodárny, vodojemy, úpravní, zásobníky). Spárování a lepení keramických dlažeb a obkladů na pracovních stolech v laboratořích a na kuchyňských pracovních plochách.

Spotřeba	0,4 – 2 kg/m ² v závislosti na šířce spáry a velikosti dlaždic
Balení (kg):	Set 5 kg; set 10 kg



FLEXEPOX

Dvousložkový epoxidový pružný tmel

Popis: Dvousložkový epoxidový tmel, který vyniká svou pružností a houževnatostí. Používá se při aplikacích vyžadujících úplnou nebo částečnou pružnost vytvrzené kompozice, jako mechanicky odolná a pružná vrstva nákladových prostor automobilů, pružné překlenovací vrstvy na trhliny v betonu, jako vodoodpudivá podkladní vrstva pod dlažbu, jako výroba pružných forem pro keramické kachle, výplně dilatačních spár a pružné zálivky kovových prvků do betonu. Tmel lze probarvovat pigmentovými pastami Eprotint.

Spotřeba: 6–7 kg/m² při výšce vrstvy 5 mm (tmelení)

Balení (kg): Set 1; set 10



HEFFED (studený kov)

Dvousložkový tmel na kovy a nekovy

Popis: Dvousložkový epoxidový tmel - studený kov - určený k tmelení a lepení kovových a nekovových materiálů, dále pro opravy autokaroserií, pro výrobu vzorků, prototypů i nových funkčních součástí. Lepený spoj po vytvrzení nekoroduje, zachovává si svoji pevnost. Vytvrzený tmel slouží jako náhrada kovu, lze brousit, vrtat a opracovávat jako tradiční kov.

Spotřeba: 1,8–2,0 kg/m² při výšce vrstvy 1 mm

Balení (kg): Set 0,425; set 8,6



FixMetal (tekutý kov)

Ferro, Ferro tixo, Ferro tixo černý, Alu tixo

Popis: Dvousložkový polyesterový tmel – tekutý kov – vhodný pro opravy kovových výrobků (např. odlitků z litiny). Optimální je zejména pro opravy děr, výtlučků a drobnějších defektů vzniklých při výrobě nebo zpracování ocelových (litinových) výrobků. Tmel je vhodný pro opravu menších až středních defektů. Není vhodný k plošnému tmelení. Vytvrzený tmel slouží jako náhrada kovu, lze brousit, vrtat a opracovávat jako tradiční kov. Vytvrzená kompozice má zvýšenou teplotní odolnost, produkt je vhodný jako tmel pod práškové povlaky, krátkodobě odolá teplotě až 200 °C. Varianty: Alu, Ferro, Ferro tixo (nestékavý), Ferro tixo černý.

Spotřeba: 9–10 kg/m² při výšce vrstvy 1 mm

Balení (kg): Set 0,200; set 1



GLUEPOX RAPID F

Rychlé nestékavé univerzální epoxidové lepidlo

Popis: Dvousložkové epoxidové nestékavé lepidlo, které se vyznačuje vysokou rychlostí vytvrzování. Lze použít jako lepidlo i tmel. Používá se pro lepení a tmelení široké škály substrátů, např. kovů, dřeva, betonu, přírodního a umělého kamene a keramiky. Po vytvrzení se lepený spoj vyznačuje vysokou tažností a houževnatostí. Lze probarvovat pigmentovými pastami Eprotint.

Spotřeba: 1 kg/m² při výšce vrstvy 1 mm

Balení (kg): Set 1,45; set 10



UNILEX NEW

Rychlé univerzální lepidlo

Popis: Dvousložkové rychlé univerzální lepidlo, které se používá pro lepení a tmelení oceli, barevných kovů, kameniny, betonu, dřeva, skla, pryže, polystyrenu, neměkčeného polyvinylchloridu, lineárních polyesterů, polyamidů. Není určen k lepení polyetylénu a polypropylénu.

Balení (g): Set 70



POLYESTER MTB (předurychlený)

Rychlé nestékavé univerzální epoxidové lepidlo

Popis: Předurychlená polyesterová pryskyřice k zalévání kabelových spojů a koncovek, integrovaných obvodů, vinutí, k výrobě předmětů z technického laminátu, jako např. lodí, nádrží atd. Vytvrzovací vlastnosti pryskyřice umožňují výrobu laminátu o tloušťce 2–10 mm. Není vhodná na polystyren. Lze probarvovat pastami Eprotint.

Balení (kg): Set 0,510; set 1,02; set 10,2 (v setu s Iniciátorem)



POLYESTER 109

Popis: Polyesterová pryskyřice k výrobě technického laminátu, opravám laminovaných předmětů (např. lodí, sportovních potřeb, kapotáží, autodílů) a k výrobě deskových konglomerátů z přírodního a umělého kamene. Není vhodný na polystyren. Lze probarvovat pastami Eprotint.

Balení (kg): Set 0,520; set 1,04; set 10,4



LAMINOVACÍ SOUPRAVA MTB

Popis: Laminovací souprava je určena k opravám laminátových předmětů, lodí, sportovních potřeb, kapotáží, autodílů apod. Laminovací souprava obsahuje polyesterovou pryskyřici MTB, iniciátor, skelnou tkaninu, brusný papír a míchadlo.

Balení (g): Souprava 510 g



CHS EPOXY 324 (EPOXY 1200)

Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice

Popis: Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice k lepení kovu, skla, keramiky, porcelánu, eternitu, polystyrenu, výrobku ze syntetických pryskyřic a jiných materiálů. Dále k přípravě stěrkových hmot a tmelů. Použití kovového prášku jako plniva způsobuje vodivost kompozice. Lze probarvovat pastami Eprotint.

Balení (kg): Set 0,110; set 0,268; set 0,535; set 1,07; set 10,7 (v setu s Tvrdidlem P11)

Obaly: 10; 50; 200



CHS-EPOXY 531 (EPOXY 110 BG 15)

Epoxidová nízko viskózní pryskyřice

Popis: Epoxidová nízko viskózní pryskyřice k zalévání, laminaci a impregnaci, odlévání a přípravě stavebních kompozic. Dále je vhodná k přípravě polymermalt, tmelů, polymerbetonů, stěrkových hmot a laminátů. Lze probarvovat pastami Eprotint. Epoxy 110 BG 15 (531) vytvrzená s tvrdidlem P 11 splňuje hygienické požadavky na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou, s potravinami a pokrmy. Příklad použití: oprava poškozených benzínových nádrží, olaminování nádrží na pitnou vodu, bazénů atd.

Balení (kg): Set 1,12 (v setu s Tvrdidlem P11), set 1 kg (v setu s Tvrdidlem AN 2609).

Obaly: 10; 30



CHS-EPOXY 520 (EPOXY 15)

Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice

Popis: Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice k impregnaci, zalévání a odlévání v různých odvětvích průmyslu, k výrobě laminátu a k výrobě modifikovaných pryskyřic. Je vhodná pro přípravu kompozit s vyšší teplotní odolností (do 120 °C). Lze probarvovat pastami Eprotint.

Balení (kg): Set 1,11 (v setu s Tvrdidlem P11)

Obaly: 10; 30



CHS-EPOXY 512 (EPOXY 1505)

Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice

Popis: Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice k impregnaci, zalévání a odlévání v různých odvětvích průmyslu, k výrobě laminátu a k výrobě modifikovaných pryskyřic. Vhodná pro opravy sportovních laminátových potřeb. Lze probarvovat pastami Eprotint.

Balení (kg): Set 1,10 (v setu s Tvrdidlem P11)

Obaly: 10; 17; 30; 200



CHS-EPODUR STONE

Epoxidová nízko viskózní pryskyřice – systém pro kamenné koberce

Popis: Epoxidová nízko viskózní pryskyřice k přípravě obložkových povrchů, které jsou vhodné jako finální úprava povrchu v exteriéru i interiéru a k renovaci nebo konečné povrchové úpravě okolí domů, bazénů a jiných pochůzných ploch, kde je důležitý estetický vzhled.

Balení (kg): Set 1; set 21,45; set 71,5



SKELNÁ TKANINA

Popis: Skelná tkanina ve spojení s polyesterovými a epoxidovými pryskyřicemi slouží k výrobě a opravám předmětů z technického laminátu (lodí, bazénů, dětských skluzavek atd.) K dispozici široký výběr gramáží.

Balení (m²) 0,5; 2; 5 ; nad 10 m možné objednat i jako metráž



TVRDIDLO P 11

Tvrdidlo pro epoxidové pryskyřice a Eprosiny.

Popis: Tvrdidlo k vytvrzování epoxidových pryskyřic a Eprosinů zejména pro oblast stavebnictví, dále při výrobě kompozitů a pro výrobu lepidel. Vytvrzené kompozici dodává velmi dobré mechanické vlastnosti a výbornou chemickou odolnost. Vytvrzuje i za pokojové teploty. Vyznačuje se krátkou dobou zpracovatelnosti natužené směsi (cca 1–2 hodiny) a větším vývinem tepla při vytvrzování. Doba zpracovatelnosti se s rostoucím množstvím natužené směsi zkracuje. Tvrdidlo se vyznačuje dolepem na povrchu po vytvrzení. Dolep lze odstranit omytím vodou nebo 3 % roztokem kyseliny citronové. Při přetírání kompozic vytvrzených P 11 rozpouštědlovými nátěrovými hmotami doporučujeme omýt povrch vodou, případně lehce zbrusit a teprve po dostatečném vyschnutí aplikovat nátěrovou hmotu.

Balení (kg): Plastové obaly 0,10; 0,15; 0,45; 0,55; 0,70; 0,200; 0,400; 0,500; 0,700; 1; 1,1; 4



TVRDIDLO PRO EPOXIDOVÉ BARVY S 7300

Tvrdidlo pro epoxidové nátěrové hmoty

Popis: Tvrdidlo pro dvousložkové epoxidové nátěrové hmoty. Poměry tužení jsou uvedeny u jednotlivých epoxidových nátěrových hmot, pro které je tvrdidlo doporučováno.

Balení (kg): Plechové obaly 0,180; 0,300; 0,400; 1; 1,3; 1,8; 2; 2,3; 2,7; 3; 4; 6



TVRDIDLO PRO EPROSINY A EPOXIDY T 0503

Tvrdidlo pro epoxidové pryskyřice a Eprosiny

Popis: Tvrdidlo k vytvrzování epoxidových pryskyřic a Eprosinů zejména pro oblast stavebnictví, dále při výrobě kompozitů a pro výrobu lepidel. Vytvrzené kompozici dodává velmi dobré mechanické vlastnosti a výbornou houževnatost. Zlepšuje smáčení povrchu výztuží i plniv. Vytvrzuje i za pokojové teploty. Vyznačuje se střední dobou zpracovatelnosti natužené směsi (cca 1–2 hodiny) a nižším vývinem tepla při vytvrzování. Doba zpracovatelnosti se s rostoucím množstvím natužené směsi zkracuje. Transparentní pryskyřice zbarvuje do žluta.

Balení (kg): 0,240 a 2,4



INICIÁTOR PRO PES PRYSKYŘICE

Iniciátor pro nenasycené polyesterové pryskyřice

Popis: Iniciátor pro nenasycené polyesterové pryskyřice.

Balení (g): Skleněné nebo polyetylenové obaly 10; 15; 30; 200; 300

Tabulka lepení dřeva																	
Použití																	
	Název výrobku	Výroba spárovky	Nekonečný vlys	Montážní lepení (kolíkové spoje apod.)	Výrobky pro interiér	Výrobky pro exteriér	Výroba eurooken, eurohranolů	Výroba nosníků, apod.	Plošné lepení lamina	Dýhování	Opláštování (MDF, w lamino, dřevotříska)	Postforming	Lepení zakřivených ploch	Lepení hran	Kompletace kuchyňských desek	Spojování dřeva s jinými materiály	Bližší informace v TL a katalogu str.:
VINALEP 830	★	★	●		●												140
VINALEP PUR BOND D4			★	●	★	★	★										141
VINALEP 823 D2			●	★						●							140
VINALEP 836 D3			★	●	●												140
VINALEP PUR BOND D4 EXPRES			●		★										★		141
VINALEP 840 D4-D					★	★	★										140
UNILEP SPRAY H24								★	●			●					137
ČESKÝ PREN E25				●									★	★		★	141
ČESKÝ PREN E55				●							★	★				★	141
UNILEP RS1								●				●	●	★			142
UNILEP LA			●						●								141
UNILEP SPRAY PROFI Forte											★	★	★	★			142

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

Tabulka lepení lepidla pro čalouníky a obuvníky

Použití	VÝROBA MATRACÍ						VÝROBA KANCELÁŘSKÉHO NÁBYTKU			AUTOMOTIVE			OSTATNÍ					
	Pěnové materiály vzájemně	Pružinové matrace	Pružinové matrace s deskou z lamina	Pěnový materiál / nesoudržná překližka	Pěnový materiál na dřevo	Opravy matrací	Profil lované spoje – rychlé lepení	Dlouhá životnost lepeného spoje	Lepení pěnových materiálů na plasty	Pěnový materiál na lamino, dřevotřísku	Pěnový materiál, kůže, koženka na plast, kov, dřevo, laminát	Lokální opravy autočalounění	Lepení autočalounění – tepelně exponovaná místa – strop, palubní deska (lepidlo vždy s tužidlem Leabond SBS)	Lepení kůže (riziko barevných změn), koženky	Textil, flís, polyester – tuhý spoj	Textil, flís, polyester – měkký spoj	Výroba žíněnek	
Název výrobku																		Blížší informace v TL a katalogu str.:
UNILEP SPRAY H11	●																	137
UNILEP SPRAY H35 / H33	★				★		●	●	●	●								137
UNILEP SPRAY H24 + LEABOND SBS										●	★		★					137
UNILEP SPRAY N2	●	★	●															137
AKRYLEP 427 + LEABOND 2KB	★	★	★	★	★		★	★	★	★	●						★	138
UNILEP RS1 (nátěrem)					●	●						★	●	★				139
UNILEP SPRAY PROFI Forte						★						●						142
ROBINOL CE (nátěrem)						●												147
UNILEP LA (nátěrem)																		141
UNILEP D418 (nátěrem)																		139

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

[illegible]

● **Vhodné,** ★ **Speciálně vhodné**

Tabulka ucelený systém pro podlaháře

		PODKLADNÍ MATERIÁL					KOBERCE		LINOLENOVÉ KRYTINY, PVC, MARMOLEUM		VINYL	MĚKKÉ KRYTINY	KOREK	PARKETY											
Použití	Název výrobku	Nerovný beton	Prašný, nesoudržný beton	Beton se starým nátěrem či neodstranitelnými zbytky lepidla	Anhydritová či cementová samonivelace, srovnaný a soudržný povrch	Beton zasažený plísní, či s rizikem vzniku plísně	Koberce – trvalé nalepení	Koberce – možnost odlepení	Koberce – snímatelné lepení, beze stopy lepidla na podkladu	Trvalé přilepení (i schody)	Trvalé přilepení, plochy, podlahové vytápění	S možností odlepení	Včetně lepení na podlahového vytápění	Olefi nické krytiny, kaučukové krytiny – i vytápěné podlahy	Korek – lakovaný i nelakovaný	Měkké dřevo	Tvrdé dřevo, i tenké parkety	Exotické dřevo, olejnaté dřeviny	Gumové dlaždice, i exteriér, sportoviště	PVC hrany schodů, zakončovací lišty	Dřevěné nášlapy schodnic	Ukončovací lišty – MDF, dřevo, na zeď	Suchá výstavba – vrstvení OSB desek v podlaže	Lepení spár plovoucí podlahy	Bližší informace v TL a katalogu str.:
D - DISPERZE	UNIXIN A120						★					★													135
	UNIXIN A131						●				●														135
	UNIXIN A141						★			●	★			★											135
	UNIXIN A143 Vinyl												★												135
	UNIXIN V210																								136
R - ROZPOUŠTĚDLA	UNIXIN L200																								136
	ČESKÝ PREN E25 Extrém																			★					134
	ČESKÝ PREN E56						●																		144
	ČESKÝ PREN E55						★			★					★					★					134
	UNIXIN C50						★			★					★					★					134
	UNIXIN S4							●				●													134
PUR	UNIXIN P231															●	★	★			●				136
	UNIXIN PU3544														●	★	★	★	★						136
DOKONČOVACÍ PRÁCE	UNILEP SPRAY PROFI Forte						●					●													142
	VINALEP 836 D3																						★		140

● Vhodné, ★ Speciálně vhodné

Tabulka rozdělení tmelů, pryskyřic a lepidel

VLASTNOSTI						Interiér	Exteriér	Strana
Typ	Název výrobku	Popis	Odstín	Poměr tužení (hmotnostní)	Doba zpracovatelnosti			
TMELY	EPROSIN KE 1	2K epoxidový tmel k zalévání v elektrotechnice	zelenohnědý	100 : 5,5 P 11 100 : 24 T 0503	20-30 minut při 23 °C 90-120 minut při 23 °C	●	●	147
	FLEXEPOX	2K epoxidový pružný tmel	šedohnědý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 54 sL.A : sL.B	60-90 minut při 20 °C	●		149
	HEFFED	2K tmel na kovy a nekovy	černý	100 : 16 AN 2609	30 minut při 20 °C	●	●	149
	FixMetal	2K polyesterový tmel na kovy	nažloutlý s kovovým plnivem	25 : 100 sL.A : sL.B	6-10 minut při 20 °C	●	●	149
LEPIDLA	GLUEPOX RAPID F	Rychlé nestékané univerzální epoxidové lepidlo	bílý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 45 sL.A : sL.B	9-10 minut při 20 °C	●	●	149
	UNILEX NEW	Rychlé univerzální lepidlo	nažloutlý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 40 sL.A : sL.B	20-30 minut při 20 °C	●	●	149
POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE	POLYESTER MTB	Předurychlená polyesterová pryskyřice	žlutozelený, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 1,5 sL.A : iniciátor	15-20 minut při 23 °C	●	●	150
	POLYESTER 109	Polyesterová pryskyřice	nažloutlý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 0,25 : 1 sL.A : urychlovač : iniciátor	8-15 minut při 20 °C	●	●	150
EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	CHS - EPOXY 324 (EPOXY 1200)	Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice	nažloutlý až žlutý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 7 P 11 100 : 16 T 0492 100 : 30 T 0503 100 : 24 AN 2609 100 : 30 AN 2712	30-50 minut při 23 °C 1-2 hodiny při 23 °C 45-70 minut při 23 °C 25-40 minut při 23 °C	●	●	150
	CHS - EPOXY 531 (EPOXY 110 BG 15)	Epoxidová nízko viskózní pryskyřice	nažloutlý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 12 P 11 100 : 27 T 0492 100 : 53 T 0503 100 : 42 AN 2609 100 : 53 AN 2712	20-30 minut při 23 °C 45-70 minut při 23 °C 50-80 minut při 23 °C 20-35 minut při 23 °C 15-25 minut při 23 °C	●	●	150
	CHS - EPOXY 520 (EPOXY 15)	Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice	nažloutlý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 11 P 11 100 : 26 T 0492 100 : 50 T 0503 100 : 40 AN 2609 100 : 50 AN 2712	20-30 minut při 23 °C 45-70 minut při 23 °C 50-80 minut při 23 °C 20-35 minut při 23 °C 15-25 minut při 23 °C	●	●	151
	CHS - EPOXY 512 (EPOXY 1505)	Epoxidová vysoce viskózní pryskyřice	nažloutlý, lze probarvit pigmentovými pastami Eprotint	100 : 10 P 11 100 : 22 T 0492 100 : 43 T 0503 100 : 34 AN 2609 100 : 43 AN 2712	20-30 minut při 23 °C 45-70 minut při 23 °C 45-70 minut při 23 °C 15-25 minut při 23 °C 15-25 minut při 23 °C	●	●	151
	CHS - EPODUR STONE	Epoxidová nízko viskózní pryskyřice - systém pro kamenné koberce	čirý, mírně nažloutlý	7 : 3 sL.A : sL.B 10 : 180-200 (A+B): kamenivo	50 minut při 23 °C do 20 minut při 20 °C	●	●	151

● Vhodné

A	AKRYLEP 427	138	EPROSIN E15	28
	AKRYLEP 636	138	EPROSIN E25	28
	AKVALOR	85	EPROSIN KE 1	147
	ALFACOLOR® ANTIK	18	EPROSIN T 02, T 02 licí	148
	ALUXAL TITANIUM	35	EPROSIN T 30	148
	ANTISMYK	128	Eprosín Z 40	148
	ARMATOP®	97	EPROTINT	36
	ATTACK obojek pro kočky	123	EXIN® EKO	16
	ATTACK obojek pro psy	123	EXIN® EXCLUSIV	17
			EXIN® EXTRA	16
B	BARBAKAN	24	EXIN® JOY	16
	BLESKOVÁ BARVA	139, 144		
	Buch-Much	122	F	
C	COLORCIT® M	14	FERMEŽ LNĚNÁ	58
	COLORSIL® IN	18	FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ	58
	COLORSIL® M	14	FIXASIL® H	22, 117
	COLORSIL® O	11	FIXASIL® M	8
	COLORSIL® R	11	FIXASIL® O	6
	ČESKÝ PREN AQUA	135	FIXASIL® OH	22, 117
	ČESKÝ PREN E25 Extrém	134, 141	FixMetal (tekutý kov)	149
	ČESKÝ PREN E55	134, 141	FLAMGARD	23
	ČESKÝ PREN E56	144	FLAMGARD TRANSPARENT	23
E	ECOLOR®	12	FLAMIZOL S	23
	ECOLOR® ANTIK	17	FLEXEPOX	149
	ECOLOR® BKH	20	FLOOREPOX	32
	ECOLOR® BKH FLEX	20	FLOOREPOX NIVEL (CHS-EPOSTYL 521-01)	33
	ECOLOR® BLOCK COAT	18	FORTESIL MALTA Sanační Odvlhčovací	99
	ECOLOR® FROST	13	FORTESIL® adhezní můstek	114
	ECOLOR® FROST O	9	FORTESIL® cleaner	114
	ECOLOR® FROST R	9	FORTESIL® hloubková penetrace	114
	ECOLOR® GROB	13	FORTESIL® hydrofobizant	21, 116
	ECOLOR® GROB Flex	13	FORTESIL® injektážní prostředek	117
	ECOLOR® IN	15	FORTESIL® penetrace S 2802 A	114
	ECOLOR® IN EXCLUSIV	15	FORTESIL® plastifikátor pro práce za nízkých teplot	115
	ECOLOR® IN VINYL	15	FORTESIL® přísada do malt	115
	ECOLOR® MOSAIC	11	FORTESIL® silver	114
	ECOLOR® MOSAIC set	11	FORTESIL® superplastifikátor	115
	ECOLOR® O	9	FORTESIL® urychlovač	115
	ECOLOR® PRIM	27	FORTESIL® vyztužbeton	115
	ECOLOR® PROFI	18, 27, 56	FungiSAN® bezchlorový	25, 82
	ECOLOR® PROFI Lesk	27, 57	FungiSAN® ORIGINAL	25, 82
	ECOLOR® PROFI Z	56	FungiSPRAY bezchlorový	25, 82
	ECOLOR® R	9	FungiSPRAY bezchlorový s vůní citrus, avokádo	25, 82
	ECOLOR® S	12	FungiSPRAY chlorový bělicí	25, 82
	ECOLOR® SM	12	G	
	ECOLOR® SPK	12	GLUEPOX RAPID F	149
	ECOLOR® STYL	14	GOREPOX CLEAR G/M	32
	ECOLOR® UNI	15	GOREPOX EQUAL	32
	ECOLOR® UNI EXTRA	16	GOREPOX G	32
	Epoxy DHT	28	GOREPOX M	33
			GOREPOX NIVEL	33
			GOREPOX PENETRACE	33

GRAFFITISTOP 2	24	Laguna® pH minus 40 l automat	70
GRAFFITISTOP 3	24	Laguna® pH plus	70
H HEFFED (studený kov)	149	Laguna® pH plus 40 l automat	70
HELLIX čistič krbových skel	84	Laguna® Quatro tablety	66
CH CHEMA BET Potěr 30 MPa	101	Laguna® Tablety 6v1	66
CHEMA BET Potěr FORTE	101	Laguna® tester 4v1	76
CHEMA C1 STANDARD	91	Laguna® tester OXI kapkový 120	76
CHEMA C2T EXTRA	92	Laguna® tester pH/chlor kapkový 120	76
CHEMA FIX Zálivka Expanzní H	105	Laguna® Triplex tablety	67
CHEMA FIX Zálivka Expanzní J	105	Laguna® Triplex tablety (mini)	67
CHEMA MUR Jádrová 4 mm	100	Laguna® Triplex tablety PLOVÁK 1400 g	67
CHEMA MUR Štuk	99	Laguna® Triplex tablety PLOVÁK 720 g	67
CHEMA MUR UNImalta	100	Laguna® Vločkovací tablety 500 g	73
CHEMA MUR Zdicí 5 MPa	100	Laguna® Zima	74
Chlorinátor malý	77	LAMINOVACÍ SOUPRAVA MTB	150
Chlorinátor střední	77	LAS 2600	36
Chlorinátor velký	77	LAS 2611 S (s obsahem železité slídy)	36
CHS EPOXY 324 (EPOXY 1200)	150	LAS 2630	31
CHS-EPODUR STONE	151	LAS 2630 HB	31
CHS-EPOXY 512 (EPOXY 1505)	151	LAS 2630 HBS	31
CHS-EPOXY 520 (EPOXY 15)	151	LAS 2636 BE	33
CHS-EPOXY 531 (EPOXY 110 BG 15)	150	LAS 2636 HB KOV	30
I IMPRANAL®	55	LAS 2688	35
IMPRANAL® PROFI	55	LAU 1600	35
INDULAK® Lesk	59	LEABOND 2KB	138
INDULAK® Mat	59	LEABOND K120 Quick	144
INDULAK® Polomat	59	LEABOND SBS	138
INICIÁTOR PRO PES PRYSKYŘICE	37, 152	LEABOND WBN	140
IZOLAK	31	LEAQUID 2	146
K Kartáč malý	78	LEAQUID 5	146
Kartušový fi ltr velký	78	LEAQUID 9	146
L Laguna® ALG blue proti řasám	71	LEAR OUTDOOR GRIP	144
Laguna® AQUA – FILTER	77	Lepidlo na folii (pod vodou)	78
Laguna® Bazénová sůl	69	Lignofix® BĚLENÍ DŘEVA	54
Laguna® Ca	74	Lignofix® BLUE Z	54
Laguna® Clear	74	Lignofix® ČIŠTĚNÍ DŘEVA	54
Laguna® Clear (spray)	74	Lignofix® D3	60
Laguna® Flokul ultra	73	Lignofix® D4	60
Laguna® Chlor 40 l automat	68	Lignofix® D4 EXPRESS	60
Laguna® Chlor šok	68	Lignofix® E-Profi	50
Laguna® Chlorové tablety	66	Lignofix® Efekt	50
Laguna® Chlorové tablety (mini)	66	Lignofix® EMAIL	27, 56
Laguna® Modrý šíp	68	Lignofix® EMAIL PROFI	27, 56
Laguna® OXI junior	72	Lignofix® I-Profi aplikační	51
Laguna® OXI tablety	72	Lignofix® I-Profi koncentrát	51
Laguna® OXI tablety (mini)	72	Lignofix® I-Profi OH	51
Laguna® pH minus	70	Lignofix® NAPOUŠTĚDLO	53
		Lignofix® OH	53
		Lignofix® OLEJ EXTERIÉR	57
		Lignofix® OLEJ TEAK	57
		Lignofix® P	53
		Lignofix® PREN	60

Lignofix® SILNOVRSTVÁ LAZURA	55	PREFATOP® Tempo	99
Lignofix® STABIL EXTRA	54	PROISOL PÁSKA	103
Lignofix® SUPER	52	PROISOL®	103
Lignofix® TENKOVRSVÁ SYNTETICKÁ LAZURA	55	PROISOL® ASFALT ALP	103
Lignofix® TOP	52	PROISOL® GUMOASFALT	103
Lignofix® TOP-Profi	52	PU COLOR	127
Lignofix® VOSK	57	PUR EMAIL KOVÁŘSKÝ	34
M Malířská stěrka EXTRA	19	PUR email LC	34
Malířská stěrka FINIŠ	19	PUR METAL 3 v 1	34
N NaturIn	129	Q QUALICAR	84
NaturIn penetrace SET	130	R Rebel čmelíkostop	122
NaturOut	129	Rebel k hubení lezoucího hmyzu	122
NaturOut penetrace SET	129	REPESIL®	21, 116
NaturOut penetrace SET nesavý	130	REPESIL® AQUA	21, 116
NaturPox SET	131	REPESIL® BKH	20, 116
NaturPox SET - Wall	131	REPESIL® BKH AQUA	20, 117
NaturWall	130	ROBINOL CE	139
NaturWall penetrace SET	130	ROZMRAZOVAČ skel, zámků apod.	85
NEMRZNOUCÍ KAPALINA do ostřikovačů	85	ŘEDIDLO BT	146
NIVELFLEX®	95	ŘEDIDLO LA	147
NIVELFLEX® FHS	95	ŘEDIDLO NU	147
NIVELFLEX® HS	95	ŘEDIDLO ROBINOL	147
O ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ – GELOVÝ	36	ŘEDIDLO RS	146
ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ – TEKUTÝ	36	ŘEDIDLO UNILEP	147
P PENECO®	7	S S1300	28
PENECO® EXTRA R	7	S2013	35
PENECO® FROST	8	S2300	29
PENECO® K	7	S2300 HB	30
PENECO® KONTAKT	8	S2307	30
PENECO® MOSAIC	6	S2311	30
PENECO® NANO	7	S2321	29
PENECO® O	6	S2321 NA VANY	29
PENESIL®	8	S2322	29
PENESIL® O	6	S2324	35
PLASTYP®	17	S2357	30
PLASTYP® INTA	17	S7300	37
Plovoucí hadice 7 m	78	SALKI ESK - 60 w	145
POLYESTER 109	150	SAMONIVELACE	128
POLYESTER MTB (předurychlený)	150	SANAFIL® 1-6	94
POOL Laguna CHLOR START	68	SANAFIL® 5-20	94
POOL Laguna KOMBI TABLETY 4v1	69	SANAFLEX® ET	90
POOL Laguna pH MINUS	71	SANAFLEX® ET Frost	91
POOL Laguna pH PLUS	71	SANAFLEX® L1	91
POOL Laguna PROJASŇOVAČ	73	SANAFLEX® L2	92
POOL Laguna STOP ŘASÁM	71	SANAFLEX® L2 Bílý	92
POOL Laguna TÝDENNÍ TABLETY	69	SANAFLEX® LD2	93
POROSTOP® S	103	SANAFLEX® LF2	93
PREFATOP® Plano	99	SANAFLEX® WPM 1	102
		SANAFLEX® WPM 2	102

SANAFLEX® WPM Duo	102	UNILEP SPRAY H24	137
SANAPREN®	94	UNILEP SPRAY H33	137
Sanatop Cl2	26, 83	UNILEP SPRAY H35	137
Sanatop LIKVID PROFI	26, 83	UNILEP SPRAY N2	137
Sanatop LIKVID, Sanatop LIKVID HOBBY	26, 83	UNILEP SPRAY PROFI Forte	142
Sanatop PREVENT	26, 84	UNILEX NEW	149
Sanatop PREVENT FIX	26, 83	UNIMELT 710	143
SANATOP® FIN	98	UNIMELT 711	143
SANATOP® FIN Color	98	UNIMELT 712	143, 145
SANATOP® MALTA Hrubá	96	UNIMELT 716	143, 145
SANATOP® MALTA Jemná	96	UNIMELT GLITTER, UNIMELT COLOR	145
SANATOP® ŠTUK	96	UNIVERLIT® AKRYL	21
SANATOP® TIX Color	98	UNIXIN A120	135
SANATOP® TIX Hrubý	97	UNIXIN A131	135
SANATOP® TIX Jemný	97	UNIXIN A141	135
Sběrač nečistot – síťka hladinová	76	UNIXIN A143 Vinyl	135
Sběrač nečistot – síťka hloubková	76	UNIXIN ANTISMYK D3149/20	127
Sběrač nečistot – síťka včetně tyče	76	UNIXIN C50	134
Set (triplex, pH minus, šok, tester)	75	UNIXIN GRIP	126
Set (triplex, pH plus, šok, tester)	75	UNIXIN L200	136
SILCOLOR®	13	UNIXIN P231	136
SILCOLOR® O	10	UNIXIN POJIVO PU4223	126
SILCOLOR® OS	10	UNIXIN POLYURETANOVÝ NÁTĚR PU4170	127
SILCOLOR® R	10	UNIXIN PRIMER E4568	128
SILCOLOR® RENOV	14	UNIXIN PRIMER PU3922	126
SILCOLOR® RS	10	UNIXIN PU3544	136
SILCOLOR® SET Speciál	90	UNIXIN S4	134
SIMES simHM 12 I	143	UNIXIN SAMONIVELACE PU4174	127
SIMES simHM 12 P	143	UNIXIN UV NÁTĚR PU4668	128
SKELNÁ TKANINA	37, 151	UNIXIN V210	136
Solární plachta	76	URYCHLOVAČ OMÍTKOVIN RS	10
SPIROLLKRET®	105		
SUPERSTOP® 90	104		
ŠTĚPAŘSKÝ VOSK JENTEN U	58		
T Teleskopická tyč 1,8 – 3,6 m	78	V Vakuový nástavec DE LUXE	78
Teploměr plovoucí zvířátka FUNNY	77	VINALEP 823 D2	140
Teploměr ponorný ECONOMY 18 cm	77	VINALEP 830	140
Teploměr závěsný – plovoucí POOL	77	VINALEP 836 D3	140
Tilepox	148	VINALEP 840 D4-D	140
TILEPOX	94	VINALEP 900	142
TS ECOLOR®	90	VINALEP 910	142
TVRDIDLO P 11	37, 152	VINALEP 992	142
TVRDIDLO PRO EPOXIDOVÉ BARVY S 7300	37, 152	VINALEP PUR BOND D4	141
TVRDIDLO PRO EPROSINY A EPOXIDY T 0503	37, 152	VINALEP PUR BOND D4 Express	141
U U 2054	34	VULKAN CEMENT	144
U 2054 HB	34	VULKAN CHAMPION First	145
UNILEP D418	139	VULKAN CHAMPION Repeat	145
UNILEP LA	141	VUSOKRET® 50-06	104
UNILEP RS1	139, 142	VUSOKRET® 50-6	104
UNILEP SPRAY H11	137	W W1300	28
		WHIRLPOOL SET	75

VYSVĚTLENÍ NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKŮ

Označování lepidel dle EN 12004

C1	cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 0,5 N/mm ² (i po mrazových cyklech a teplém uložení)
C2	cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 1,0 N/mm ² (i po mrazových cyklech a teplém uložení)
T	lepidlo se sníženým skluzem, menším než 0,5 mm (nutné na svislé povrchy)
E	lepidlo s prodlouženou dobou zpracování (obvykle delší než 30 minut)
F	lepidlo rychletvrdnoucí, s přídržností k podkladu min. 0,5 N/mm ² již po 6 hodinách
S1	deformovatelné = flexibilní lepidlo, vrstva lepidla se bez porušení prohne o 2,5–5,0 mm
S2	deformovatelné = flexibilní lepidlo, vrstva lepidla se bez porušení prohne o více než 5,0 mm

Příklad označení: lepidlo **SANAFLEX LF2 – C2FT S1**

Označování spárovacích hmot dle EN 13888

CG1	normální cementová spárovací malta
CG2	zlepšená cementová spárovací malta (má buď sníženou nasákavost nebo vysokou otěruvzdornost)
W	snížená nasákavost
A	zvýšená odolnost proti ohrusu

Příklad označení: spárovací malta **SANAFIL 5-20 – CG2WA**

Označování betonových potěrů dle EN 13813

CT	cementový potěr
SR	epoxidový potěr
Cxx	pevnost v tlaku v N/mm ² (MPa)
Fxx	pevnost v tahu za ohybu v N/mm ² (MPa)
Bxx	přídržnost k podkladu v N/mm ² (MPa)

Příklad označení: opravná malta **SANATOP MALTA – CT-C50-F10-B2**,
samonivelační malta **NIVELFLEX FHS – CT-C50-F10**

Označování reprofilačních malt dle EN 1504-3

třída R1	garantovaná pevnost v tlaku min. 10 MPa, použití výrobku bez statické funkce
třída R2	garantovaná pevnost v tlaku min. 15 MPa, použití výrobku bez statické funkce
třída R3	garantovaná pevnost v tlaku min. 25 MPa, použití výrobku se statickou funkcí
třída R4	garantovaná pevnost v tlaku min. 45 MPa, použití výrobku se statickou funkcí

Označování biocidních přípravků na dřevo dle ČSN 49 0600-1

I_p	preventivní účinnost proti dřevokaznému hmyzu
F_B	preventivní účinnost proti houbám třídy Basidiomycetes
P	preventivní účinnost proti plísním
B	preventivní účinnost proti dřevozbarvujícím houbám
D	účinnost proti povětrnosti byla ověřena polní zkouškou
S	povrchový způsob aplikace
SP	povrchový i hloubkový způsob aplikace

Označování lepidel na dřevo dle EN 204

D3	Vnitřní prostory s častým krátkodobým působením tekoucí vody nebo kondenzované vody anebo dlouhodobým působením vysoké vlhkosti. Dřevo venku, s ochranou proti povětrnostním vlivům, např. u vnějších dveří, oken, schodů.
D4	Vnitřní prostory s častým silným působením tekoucí vody nebo kondenzované vody. Dřevo venku vystavené povětrnostním vlivům, ale s přiměřenou povrchovou ochranou, např. v krytých bazénech, ve sprchách, na okna a vnější dveře s lazurou nebo tmavým, krycím nátěrem, kromě toho pro žebříky a schody.

VÝZNAM PIKTOGRAMŮ



použití v exteriéru



použití v interiéru



aplikace válečkem



aplikace štětcem



aplikace stříkáním



aplikace ponořováním či máčením



aplikace zednickou lžící



aplikace zubovou stěrkou



aplikace zednickým hladítkem



aplikace odvětrávacím ježkem



aplikace přímo z kartuše



aplikace špachtlí



aplikace houbou



aplikace injektáží



aplikace spárovacím hladítkem



aplikace tavnou pistolí



ruční zpracování



strojní zpracování



zpracování v míchačce



zpracování ručním míchadlem



zpracování lopatou



zpracování smetáčkem



rychletvrdnoucí (doba pochůznosti)



expandující



normové označení



normové označení



normové označení



balení se skládá z více komponentů



protiskluzné vlastnosti



mrazuvzdorný



zimní úprava



vhodné pro podlahové vytápění



izolace proti vlhkosti



odolnost proti rozmrazovacím látkám



odolnost povětrnostním vlivům



zkracuje dobu tuhnutí



zkracuje dobu tuhnutí za mrazu



zkracuje dobu odbednění



zkracuje dobu k zahájení manipulace



šetří spotřebu materiálu



zamezuje vniknutí vody



prodlužuje životnost



vlévá se konví



barevné varianty - šedé



Lze tónovat v zúžené barevné škále



Lze tónovat v celé barevné škále



STACHEMA CZ s.r.o.

Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín
stachema@stachema.cz
tel.: +420 321 722 335
www.stachema.cz

Divize
Stavební chemie
Hasičská 1
Zibohlavy, 280 02 Kolín
stachema@stachema.cz
tel.: +420 321 722 335

Divize
Chemické přípravky
Sokolská 1041
276 01 Mělník
melnik@stachema.cz
tel.: +420 315 670 392

Divize
Povrchové úpravy
U Ploché dráhy 294
274 01 Slaný
slany@stachema.cz
tel.: +420 312 500 062-5

Divize
Průmyslová lepidla
Pod Sídlištěm 3
636 00 Brno
brno.info@stachema.cz
tel.: +420 548 213 591

Divize
Speciální malty
K Nádraží 197/1
281 21 Červené Pečky
specialnimalty@stachema.cz
tel.: +420 601 332 332