



Ceník

Česká republika, platnost od 1. 3. 2019

Produktové řady od HASIT Fasády, stěny a podlahy

Efektivní hledání, rychlejší nalezení
s novým pořadačem.



Malty pro zdění

HASIT spojuje pro generace

od strany 7



Omítky vnější / vnitřní

sny o bydlení se stávají
skutečností

od strany 11



Fasádní omítky

dát na jevo pocity – přiznat
barvu

od strany 21



Zateplovací systémy

touha po teple a pohodlí

od strany 31



Barvy

s barvami HASIT Color design
docílíte atmosféry

od strany 37



Systém pokládání potěrů

kompletní podlahové systémy
HASIT

od strany 49



Obklady – obkladové systémy

tvořte s obklady

od strany 57



Sanace / renovace

renovace ve stylu

od strany 65



Betony

beton – stavební hmota pro
naše sny

od strany 75



Strojní zařízení

jednoduchá práce na vaší
stavbě

od strany 83

Produktový program 2019

HASIT – Přirozeně lépe stavět

Již celá desetiletí vyvíjíme produkty a systémy pro stavebnictví.

Tato zkušenost a soustavná výměna zkušeností s našimi partnery umožňuje, že se naše produkty a systémy stále kvalitativně, ekologicky a ekonomicky zlepšují, takže dnes můžeme nabízet individuální stavební řešení.

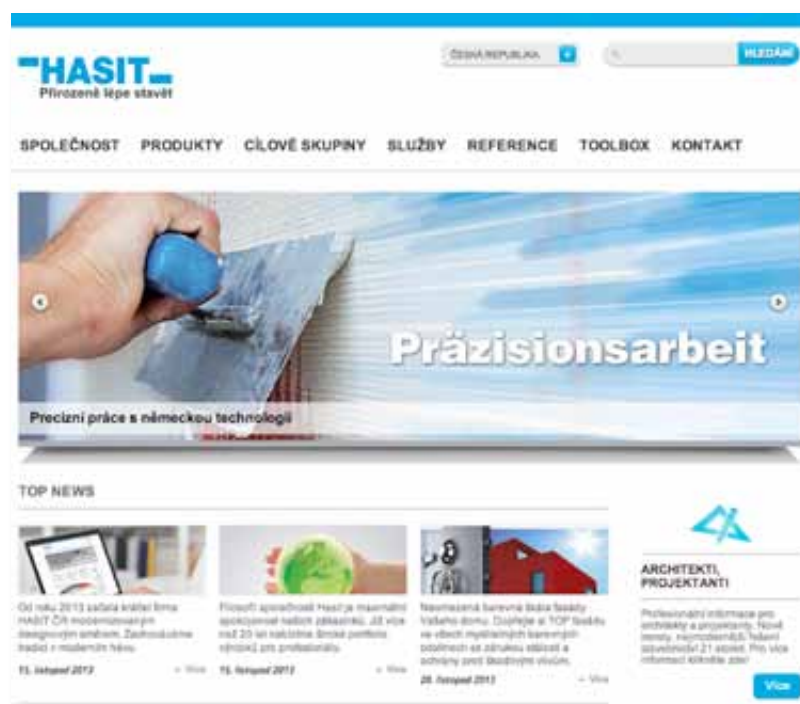
Realizování moderních stavebních projektů se stalo výzvou pro všechny firmy, které se na výstavbě podílejí.

Technický pokrok vyžaduje od zpracovatele, architekta a obchodu vysokou míru odborných znalostí.

Nároky na lidi, materiály a stroje, které jsou stále komplexnější, mohou být splněny pouze prostřednictvím bezproblémové spolupráce, a to jak mezi projektanty/architekty, tak i výrobci a zpracovateli.

Důležitý přínos k tomu poskytuje náš generátor snadného výběru.

Nebo klikněte na www.hasit.cz!



MALTY PRO ZDĚNÍ

**OMÍTKY
VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ**

FASÁDNÍ OMÍTKY

**ZATEPLOVACÍ
SYSTÉMY**

BARVY

POTĚRY

**LEPIDLA
A SPÁROVACÍ MALTY**

**SANACE
A RENOVACE**

BETONY

**HYDRÁT, MLETÁ
VÁPNA A VÁPENCE**

**STROJE, NÁŘADÍ,
SERVISNÍ TECHNIKA**

Rejstřík

1	130 LEICHT-Glätputz	12	8	803 WDVS Klebemörtel S	35	O	OPTIFLEX 2K	35, 62, 78
	140 Glätputz	13		804 WDVS KLEBE-und ARMIERUNGSMÖRTEL	35		OptiPhalt	76, 78
	150 Gipskalkputz	13		820 LEICHT-Mauermörtel M 5	9	P	PE 221 STRUCOSIL	39
	152 Gipsandputz	14		822 LEICHT-Mauermörtel M 5	9		PE 228 SILICATE SOL	39
	153 Gips-Dünnlagenputz	14		830 LEICHT-Mauermörtel M 10	9		PE 319 OUT SIDE	40
	156 Gips-Kalk-Feinputz	13		850 Wärmedämmputz	15		PE 410 EGALISATION	40
	160 FEIN-Kalkputz	14		852 Wärmedämmputz	15		PE 429 SILOSAN	39
	161-NASS FEIN-Kalkputz	14		855 Dämmschutzschicht	15		PE 516 SISI MICRO	40
	162 FEIN-Kalkputz	14		860 Dieplast Light (Unistar Light)	35		PE 519 SISI IMPRESSIVE	41
	165 FEIN-Kalkputz PREMIUM	15					PE 519 SISI OUT DOOR	40
2	200 SANIER-Wandputz	69	9	918 Mauermörtel M 15	8		PE 829 KALSIT	41
	202 ZEMENT-Quellmasse	68		920 Mauermörtel M 10	8		PF 360 TREND	NOVINKA 14
	203 SANIER-Sockel und Fundamentputz	69		930 Mauermörtel M 5 pumpfähig	8		PF 880 OPTI	14
	205 SANIER-Vorspritzmörtel	69		950 Mauermörtel M 5	8		PI 262 ÖKOSIL PLUS	41
	208 SANIER-Porenausgleichsputz	69		952 Hydraulkalk-Mörtel	8, 71		PI 263 ÖKOSIL	41
	209 SANIER - Wandputz	69		960 Planstein-Dünnbettmörtel M 10	9		PI 323 VITAL COLOR	42
	210 SANIER-Wandputz	69		970 Trass-Kalkmörtel	8, 73		PI 363 PREMIUM COLOR	42
	212 Feinputz	70		980 Vormauermörtel für Sichtmauerwerk M 5	9		PI 382 PREMIUM PLUS	42
	222 Aerogel	15	A	AG 600 E.F.A.	61		PI 572 SISI IN	43
	223 Spezialeinbettmörtel	16		AG 650 FLEX S1	60		Plniva	80
	244 Aerogel	16		AG 653 STANDARD	61		PP 201 SILICA LF	38
	250 Renoplus	72		AG 654 INNEN	61		PP 301 HYDROSOL LF	38
	251 Renostar	72		AG 657 Marmor und natursteinkleber	60		PP 317 ISOGRUND LF	43
	271 Trasskalk-Verpressmörtel HS	73		AG 688 HYBRIDKLEBER	61, 62, 78		PP 401 SILCO LF	38
	275 Trasszement-Verpressmörtel HS	73		AJ 620 Breittuge	61		PP 405 HYDROPHOB	38
3	380 Hydraulkalk Feinabrieb	71		Akustikmörtel	18		PP 501 SISI SOL LF	38
4	400 Gipsglätte	13		Antisalz	68		PP 807 ISO CALCE	38
	410 LEICHT-Estrich / Beton	52		AP 300 Grundierung	60		PP 907 DESINFECT	68
	421 Estrich / Beton	52		AP 320 Haftgrund	52, 60		Pronájmý strojního zařízení	85
	423 Estrich / Beton	52		AP 350 Haft-und Flexzusatz (Haftplast / CoritectN)	52		Putzgrund UNI	23
	424 Estrich / Beton	53		AS 910 Dichtband	62, 78		Putzgrund PREMIUM	23
	428 Gefälleestrich	53		Aufbrennsperre	12		Putzhaftvermittler	12
	459 Anhydrit-Flieseestrich	54	B	BARVY-aplikační přehled	46, 47	R	Röntgenputz	18
	460 Anhydrit-Flieseestrich	54		BELIT-Gussmörtel	72	S	Servisní služby	85
	463 Anhydrit-Flieseestrich	54		BELIT-Feinschlämme	72		SE 410 PROTECT (Silikonharzputz-protect)	25
	465 Zement-Sulfat-Flieseestrich	55		Brizolit CZ-Brizolit škrábaný	26		SE 510 SISI VITAL (Sisi-Putz)	25
	466 Zement-Sulfat-Flieseestrich	55		Brizolit CZ-Brizolit střikáný	26		Schaummörtel	52
	470 Spritzbeton	77	C	CRETEO repair CC170	77		Schneckenmantel D4	84
	473 Betonreparaturmörtel verstärkte	NOVINKA 77		CRETEO Special CC171	77		Schneckenmantel D4 1/4	84
	474 Betonreparaturmörtel	77		Creteo Gala CC 633	NOVINKA 53, 79		Schneckenmantel D8-1,5	84
	475 FEIN-Betonspachtel	77		Creteo Gala CC 645	NOVINKA 62, 79		SMK Horizontalinjektion	68
5	500 Ansetzmörtel Fixit	15		Creteo Gala CC 649	NOVINKA 79		SMP Beton	79
	510 Dachdeckermörtel	72	D	Dolomitické vápenaté hnojivo	80, 81		Spárovací vápenec	81
	570 Baukleber Premium	9		Dolomitický vápenec, mletý, druh B	80, 81		Stroje	84
6	600 Dünn-Filzputz	17		Dolomitický vápenec, mletý, vlhčený	80		Struktury šlechtěných omítek	86
	601 Dünn-Filzputz verstärkte	17	F	FN 130 Bodenspachtel	53		Sumpfkalk	41, 71
	605 Haft und Armierungsmörtel	16, 35		FN 155 ZS Bodenspachtel	53		Šneková čerpadla	84
	610 Vorspritz und Universalmörtel	16		FN 645 Universalbodenspachtel	54	T	Tonerdelösung	68
	620 Zementputz	16		FN 690 Bodenspachtel	54		TREND SILCO PROTECT	25
	623 FASER-Sockelputz	16					TREND SIPO MAX PROTECT	25
	650 Kalkzementputz	17					TREND SISI	25
	651 Kalkzementputz	18	G	Geolehm	71	V	Vápenný hydrát dolomitický	80
	652 Kalkzementputz	18					Vápencová drť	81
	655 LEICHT-Kalkzementputz	17					Vápno pálené mleté	80
	656 SUPER-FASER- Leichtputz	NOVINKA 17	H	Haftbrücke 12	12		Verfestiger	68
	666 Kalkputz	19		HASIT 1110 HANSIT-Dichtungsschlämme	69, 78		Všeobecné podmínky	87
	667 FASER-LEICHT-Kalkputz	NOVINKA 19, 70		HASIT 4Silo Mobil	84		Vzorník brizolitů	29
	668 Kalkputz	19, 70		Hasimat cz / 230 V	84		Vzorník Mosaikputz	27, 28
	670 Märker Trasskalkputz	19, 73		Hasitherm	34		Vysvětlivky	85
	675 Hydraulkalk Vorspritzmörtel	70		Hasitherm-MIN	34	W	Wandheizungsputz	14
	680 Märker Trasskalkputz	19, 73		Hasitherm-POL	34		WDVS Hasitherm-POL	34
	689 Handputz - TREND	18		Hydraulkalk-Sockelputz	71		WDVS-Hasitherm MIN Dünnputzsystem	34
	690 Handputz	18	I	Injektážní zařízení Airless A 400 VP	84			
	692 LEICHT-Handputz	17	K	Kamenivo- lomové produkty	80			
	695 Hydraulkalk Renovierputz	70		KREISEL NEUROFIX	15, 79			
	696 Hydraulkalk Maschinenputz	71	M	MAX 8 Haft und Armierungsmörtel	35			
	697 Baukasten Kalk Renovierputz	71		M4YOU Hasimix CZ	84			
7	700 LITHIN-Kellenwurf	23		MOSAIKPUTZ BASIC	26			
	702 LITHIN-Münchner Reibputz	24						
	705 LITHIN-Kornstrukturputz	24						
	710 LITHIN-Rillenputz	24						
	725 OPTI LITHIN-Kratzputz opti	24						
	730 LITHIN-Phantasieputz	24						

Obsah

Malty pro zdění

Vápeno / cementové zdicí malty	8
Tepelně izolační zdicí malty	9
Lícové zdicí malty	9
Tenkvrstvé zdicí malty	9

Omítky vnější / vnitřní

Úprava podkladu	12
Sádrové / vápenné omítky	12, 13, 14
Osazovací malty	15
Tepelně izolační omítky	15, 16
Podkladní omítky	16
Cementové- soklové omítky	16
Vápenocementové lehčené omítky	17
Vápenocementové omítky	17, 18
Vápenné omítky	19

Fasádní omítky

Řešení tmavých odstínů	23
Úprava podkladu	23
Šlechtěné omítky	23, 24
Pastovité omítky	25
Decorline	26
Brizolity	26
Vzorník HASIT Mosaikputz Basic	27, 28
Vzorník brizolitů	29

Zateplovací systémy

Zateplovací systémy s EPS	34
Zateplovací systémy s MW	34
Zateplovací systémy omítkové	34
Lepicí a armovací malty	35

Barvy

Řešení tmavých odstínů	38
Ošetření povrchu	38
Venkovní barvy	39, 40, 41
Vnitřní barvy	41, 42, 43
Barvy - aplikační přehled	46, 47

Potěry

Úprava podkladu	52
Cementové potěry	52, 53
Drenážní malta (potěr)	53
Vyrovňovací a nivelační hmoty	53, 54
Lité podlahy	54, 55

Lepidla a spárovací malty

Úprava podkladu	60
Lepidla	60, 61
Spárovací malty	61, 62
Izolace a hydroizolace	62
Izolace a hydroizolace příslušenství	62

Sanace a renovace

Doplňkové produkty	68
Utěsnění	68, 69
Sanační omítky	69, 70
Vápenné omítky	70, 71
Ekologické produkty	71
Renovační omítky	71, 72
Omítky s Trassem	73

Betony

Stříkané betony	77
Sanace betonů	77, 78
Izolace a hydroizolace	78
Izolace a hydroizolace - příslušenství	78
Montážní a kotvicí malta	79
Spárovací a drenážní malta na přírodní kámen	79
Čerpatelné betony	79

Hydrát, mletá vápna, mleté vápence, kamenivo

Hydrát, mletá vápna, mleté vápence, kamenivo	80
--	----

Hořčnatovápennatá hnojiva, vápencové drtě, spárovací vápence, písky

Hořčnatovápennatá hnojiva, vápencové drtě, spárovací vápence, písky	81
---	----

Stroje a nářadí

Stroje	84
šneková čerpadla	84

Pronájmy strojního zařízení

Pronájmy strojního zařízení	85
-----------------------------	----

Servisní služby

Servisní služby	85
-----------------	----

Struktury šlechtěných omítek

Struktury šlechtěných omítek	86
------------------------------	----

Všeobecné podmínky

Všeobecné podmínky	87
--------------------	----

MALTY PRO ZDĚNÍ













Malty pro zdění
















Spojení pro generace

Zdivo lze budovat rozličnými způsoby. Hraje zde roli stavebně – fyzikální vlastnosti jako jsou stabilita, dlouhodobá trvanlivost, estetika a ochrana životního prostředí. Firma HASIT se postavila těmto požadavkům tak, že vyvíjí již mnoho let různé druhy zdicích malt s pomocí cíleného výzkumu. Naše zkušenosti jsou velmi rozsáhlé. Vývoj suchých maltových směsí umožnil díky nejmodernějším mísícím zařízením výrobu zdicích malt stálé kvality a s vlastnostmi přizpůsobenými konkrétnímu použití. Pro řešení vašich úkolů nabízí firma HASIT více než tucet malt pro zdění s funkcí mnoha let.

Malty pro zdění

Vápeno/cementové zdicí malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 918 Mauermörtel M15 Zdicí malta, nástřik 15 N / mm² Cementová malta pro zdění silně namáhaných stavebních konstrukcí, cementový nástřik pod jádrové omítky. Odpovídá normám zdicí maltě G, třídy M 15. U frakce 0 – 2 je možná pneumatická doprava ze síla k míchacímu zařízení. ČSN EN 998-2	 22801	42	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 15 l	92	3.050
		 22799		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 500 l		2.890
		 295979		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 500 l		2.890
	HASIT 920 Mauermörtel M10 Zdicí malta 10 N / mm² Vápenocementová malta pro zdění všech druhů stavebních materiálů. Vhodná zejména pro zdění nosných zdí, tenkostěnných příček, komínových průduchů apod. U frakce 0 – 2 je možná pneumatická doprava ze síla k míchacímu zařízení. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 10. ČSN EN 998-2	 28382	42	30	0 – 2 mm	30 kg / cca 17 l	85	2.840
		 28380		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 580 l		2.680
		 22813	42	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 17 l	85	2.840
		 22811		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 580 l		2.680
	HASIT 930 Mauermörtel M 5 pumpfähig Zdicí malta čerpatelná 5 N / mm² Vápenocementová normální zdicí malta. Jedno i vícevrstvá jádrová omítka pro omítání všech druhů stavebních materiálů, pro vnější i vnitřní účely. V čerstvém stavu je malta strojně čerpatelná. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 5. ČSN EN 998-2	 22810	42	30	0 – 3 mm	30 kg / cca 20 l	104	3.450
		 22808		1000	0 – 3 mm	1 t / cca 660 l		3.200
	HASIT 950 Mauermörtel M 5 zdicí malta 5 N / mm² Vápenocementová malta pro zdění všech druhů stavebních materiálů. U frakce 0 – 2 je možná pneumatická doprava ze síla k míchacímu zařízení. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 5. ČSN EN 998-2	 22804	42	30	0 – 2 mm	30 kg / cca 17 l	77	2.560
		 22802		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 570 l		2.370
		 22807	42	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 17 l	77	2.560
		 22805		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 570 l		2.370
	HASIT 952 Hydraulkalk-Mörtel Vápenná malta Vápenná zdicí malta na bázi vysoce hydraulického vápna. Malta do zdíva z plných cihel, lomového kamene a podobných materiálů. Zvláště vhodná pro opravu starých a historických zdí. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 5. ČSN EN 998-2 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	 140847	42	30	0 – 2 mm	30 kg / cca 18 l		11.290
	HASIT 970 Trass-Kalkmörtel Vápenná malta s trassem Vápenná malta pro zdění. Malta do zdíva z plných cihel, lomového kamene a podobných materiálů, pro vnitřní i vnější použití. Vhodná pro renovační práce a ekologické stavebnictví. Ke spárování přírodního kamene a kamených desek. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 10. ČSN EN 998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	 80821	42	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 17 l	307	10.240

Malty pro zdění

Tepelně izolační zdicí malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 820 LEICHT-Mauermörtel M 5 Zdicí malta, tepelně izolační 5 N / mm² Tepelně izolační vápenocementová malta pro zdění tepelně izolačních stavebních hmot jako např. LIAPOR, POROTHERM, CITHERM,... Odpovídá lehčené zdicí maltě L, třídy M 5. Vzhledem k lehčenému kamenivu má vysokou vydatnost. $\lambda = 0,27$ (W / m.k) ČSN EN 998-2 1*) Dodací množství minimálně 5 tun bez možnosti vrácení mespotřebovaného materiálu	 22819	35	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 33 l	203	6.780
		 22817		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 1100 l		6.650
	HASIT 822 LEICHT-Mauermörtel M 5 Zdicí malta, tepelně izolační 5 N / mm² Vysoce tepelně izolační vápenocementová malta pro zdění tepelně izolačních stavebních hmot jako např. LIAPOR, POROTHERM, CITHERM. Odpovídá lehčené zdicí maltě L, třídy M 5. Vzhledem k lehčenému kamenivu má vysokou vydatnost. $\lambda = 0,18$ (W / m.k) ČSN EN 998-2 1*) Dodací množství minimálně 5 tun bez možnosti vrácení mespotřebovaného materiálu	 22823	30	20	0 – 4 mm	20 kg / cca 32 l	206	10.300
		 22822		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 1600 l		10.090
	HASIT 830 LEICHT-Mauermörtel M 10 Zdicí malta, tepelně izolační 10 N / mm² Tepelně izolační vápenocementová malta pro zdění tlakem namáhaných zdí z tepelně izolačních stavebních hmot jako např. LIAPOR, POROTHERM, CITHERM. Odpovídá lehčené zdicí maltě L, třídy M 10. Vzhledem k lehčenému kamenivu má vysokou vydatnost. $\lambda = 0,27$ (W / m.k) ČSN EN 998-2 1*) Dodací množství minimálně 5 tun bez možnosti vrácení mespotřebovaného materiálu	 22826	35	30	0 – 2 mm	30 kg / cca 33 l	249	8.310
		 22824		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 1100 l		8.150
Lícové zdicí malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 980 Vormauermörtel für Sichtmauerwerk M 5 Zdicí malta pro lícové zdívo Malta určená pro zdění a spárování všech druhů lícového a obkladového zdiva (kromě vápenopiskových cihel). Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M 5. ČSN EN 998-2	 22816	42	30	0 – 3 mm	30 kg / cca 16,5 l	121	4.030
Tenkovrstvé zdicí malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 960 Planstein-Dünnett Mörtel M 10 Zdicí lepidlo pro přesné zdění Tenkovrstvé zdicí lepidlo k lepení přesných pórobetonových tvárníc a broušených cihelných stěnových bloků. Min. tloušťka vrstvy lepidla 1 mm. Odpovídá maltě pro zdění pro tenké spáry (T), třídy M 10. ČSN EN 998-2	 22814	48	25	0 – 1 mm	25 kg / cca 20 l	140	5.580
	HASIT 570 Baukleber Premium StabeibnÍ Lepidlo Vysoce kvalitní flexibilní stavební lepidlo. Pro lepení a stěrkování izolačních desek. K úpravě hladkých betonových ploch a tepelně izolačních desek před aplikací vápeno / cementových omítek. Ke spojování přesných vápenopiskových tvárníc (např. KM Beta). Odpovídá maltě pro zdění pro tenké spáry (T), třídy M 20. ČSN EN 998-2	 22861	48	25	0 – 0,5 mm	cca 4 – 6 kg / m ²	274	10.960





Omítky vnější / vnitřní

Obytné prostory bývají pravdou

Hasit má desítky let zkušeností v oblasti vývoje a výroby minerálních omítek a omítkových systémů pro řadu aplikací v nových i starých budovách. Ať už jako designový prvek nebo jako ochranu zdiva před povětrnostními vlivy a mechanickým zatížením. Vnitřní i vnější omítky musí splňovat nejpřísnější normy a požadavky.

Spektrum sahá od klasických a ekologických systémů vnitřních omítek přes vysoce výkonné venkovní omítky, až po speciální produkty.



Prasklinám - HASIT 656 Super-Faser-Leichtputz











Vysoce lehčená vápenocementová omítka s organickými lehčícími přísadami a výztužnými vlákny pro vnitřní i vnější prostředí v maximální tloušťce jedné vrstvy 40mm. Díky svému složení vytváří vysokou bezpečnost proti vzniku trhlin na fasádách i vnitřních omítkách. Pro všechny normální, tepelně izolační a vysoce izolační zdiva z cihel, pórobetonu, liapor apod. Zvláště vhodná pro vysoce tepelně izolační zdiva z porézních lehkých cihel spojované PU pěnou, lehké dřevovláknité desky apod. Jako podklad (jádrová omítka) pro HASIT minerální a pastovité šlechtěné omítky nebo štukové omítky.

- Zvýšená odolnost proti prasklinám díky výztužným vláknům
- Lepší modul pružnosti oproti nelehčeným omítkám = menší riziko prasklin
- Lépe zvládne silnější tloušťky vrstvy, menší smrštění materiálu
- Nižší objemová hmotnost, jednodušší a lehčí zpracování, menší fyzická náročnost
- Vyšší vydatnost
- Pružnější, lépe se přizpůsobují teplotním změnám
- Optimální na veškeré podklady, vysoká hodnota přídržnosti materiálu k podkladu
- Srovnávání možné až druhý den
- Vysoká paropropustnost, díky lehčícím přísadám
- Na jakoukoliv fasádu by jiná omítka přijít neměla



















Podrobnější informace naleznete na www.hasit.cz








Omítky vnější / vnitřní

Úprava podkladu		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT Putzhaftvermittler Adhezní nátěr pod sádrovápenné omítky Prostředek na úpravu povrchu hladkých a slabě nasákových betonových ploch pro zajištění přídržnosti sádrovápenných a sádrových omítek. Nepoužívat pro vápenné, vápenocementové a cementové omítky	 23074	80	7,5		cca 0,2 kg / m ²	860	
		 23075	24	23		cca 0,2 kg / m ²	2.190	
	HASIT 12 Haftbrücke Penetrační nátěr Bezrozpouštědlový penetrační nátěr na úpravu betonu, nenasákových a rozdílně nasákových minerálních podkladů před aplikací sádrových, vápenosádrových, vápenných, vápenocementových a cementových omítek. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	 3*) 141995	24	15	0 – 1,2 mm	0,3 kg / m ²	1.040	
	HASIT Aufbrennsperre Egalizační penetrační prostředek Speciální egalizační penetrační přípravek bez obsahu rozpouštědel, k egalizaci savých podkladů (např. pórobetonové tvárnice, keramické cihelné bloky atd.) nebo rozdílně nasákových podkladů před aplikací omítek na bázi sádry nebo vápna/cementu. Ředění 1:1 – 1:3 s vodou. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	 3*) 146680	60	10		cca 0,07 – 0,25 l/m ² Dle stupně ředění	755	
Sádrové / vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 130 LEICHT-Glättoputz Lehká sádrová omítka – gletování Jednovrstvá lehká sádrová omítka se zvýšenou vydatností určená pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnitřním prostředí, zvláště vhodná pro hlazené (gletované) povrchové úpravy. Silně nebo rozdílně nasákový podklad nutno předem upravit přípravkem Aufbrennsperre. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. ČSN EN 13279-1 B4 / 50 / 2 6*) Dodávka do 48 hodin	 71389	35	30	0 – 1 mm	cca 8 kg / m ² / 10 mm	225	7.490
		 6*) 71387		1000	0 – 1 mm	cca 120m ² / t / 10 mm		7.120







Omítky vnější / vnitřní

Sádrové / vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 140 Glättputz Sádrová omítka – gletování Jednovrstvá sádrová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnitřním prostředí, zvláště vhodná pro hlazené (gletované) povrchové úpravy. Silně nebo rozdílně nasákavý podklad nutno předem upravit přípravkem Aufbrennsperre. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. ČSN EN 13279-1 B1 / 50 / 2 <small>6*) Dodávka do 48 hodin</small>	 22907	35	30	0 – 1 mm	cca 10 kg/m ² /10 mm	191	6.380
		 22906		1000	0 – 1 mm	cca 100 m ² /t/10 mm		6.130
	HASIT 150 Gipskalkputz Sádrovápenná omítka – filcování Jednovrstvá sádrovápenná omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnitřním prostředí, zvláště vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nebo rozdílně nasákavý podklad nutno předem upravit přípravkem Aufbrennsperre. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. ČSN EN 13279-1 B3 / 50 / 2	 22910	42	30	0 – 1 mm	cca 12 kg/m ² /10 mm	158	5.270
		 22908		1000	0 – 1 mm	cca 87m ² / t / 10 mm		5.060
	HASIT 156 Gips-Kalk-Feinputz Sádrovápenná jemná omítka (štuk) Jako jemná sádrovápenná omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou až do 5. mm. Omítka je určená pro vnitřní prostory s běžnou vlhkostí. Povrchová úprava filcováním. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. ČSN EN 13279-1 B3 / 50 / 2 <small>6*) Dodávka do 48 hodin 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu</small>	 22913	42	30	0 – 0,5 mm	cca 2,3 kg / m ² / 2 mm	171	5.690
		 22911		1000	0 – 0,5 mm	cca 434m ² / t / 2 mm		5.580
	HASIT 400 Gipsglätte Sádrová stěrka jemná Sádrová stěrka určená zejména pro ruční zpracování ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu gletováním. Vhodná pro sádrové, vápenné, vápenosádrové, vápenocementové omítky i sádrokartonové desky. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. Odpovídá B1 / 20/2 podle ČSN EN 13279 <small>2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání upřesněn po domluvě obou stran</small>	 94697	48	20	0 – 0,1 mm	1 kg / m ² / mm	274	13.700
	HASIT 152 Gipsbandputz Ruční sádrová omítka Jednovrstvá sádrová malta určená zejména pro ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním. Vhodná i pro začistění stěn po výměně oken ve vnitřním prostředí. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. Odpovídá B2 / 20/2 podle ČSN EN 13279 <small>*) Produkt je balený do náhradního obalu</small>	 94820	42	30	0 – 1 mm	13 kg / m ² / 10 mm	393	13.090
	HASIT 153 GIPS-Dünnlagenputz Tenkovrstvá sádrová omítka Jako jednovrstvá sádrová malta určená zejména pro strojní i ruční omítání betonu a pórobetonu ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním i gletováním. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. Odpovídá C6 / 50 / 2 podle ČSN EN 13279 <small>*) Pozn. VL po individuální dohodě 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání upřesněn po domluvě obou stran</small>	 94821	42	25	0 – 0,5 mm	5 kg / m ² / 5 mm	255	10.190
		 2*)		1000	0 – 0,5 mm	5 kg / m ² / 5 mm		Dle dohody







Omítky vnější / vnitřní

Sádrové / vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT Wandheizungsputz Omítka pro omítání sténového topení Sádrovápenná omítka na omítání sténového plošného topení z měděných a plastových trubek, elektrických kabelů a roštů nebo omítání zděných kachlových kamen. Betonové plochy je bezpodmínečně nutno předem upravit přípravkem Putzhaftvermittler. ČSN EN 13279-1 B3 / 50 / 2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	23096	42	30	0 – 1 mm	cca 11,6 kg / m ² / 10 mm	247	8.230
	HASIT 160 FEIN-Kalkputz Jemná vápenná omítka (štuk) Jemná vápenná omítka (štuk) určená pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek ve vnitřních i vnějších prostorech, konečná úprava filcováním. Max. tloušťka vrstvy 2 mm. ČSN EN 998-1 5*) VL pouze pro zrnitost 0 – 0,5 mm. Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu *) Pozn. VL po individuální dohodě	22915	35	30	0 – 0,5 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	135	4.500
		22914		1000	0 – 0,5 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm		Dle dohody
		22916	35	30	0 – 1 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	131	4.350
	HASIT 161-NASS FEIN-Kalkputz Jemná vápenná omítka (štuk) – pastovitá Jemná vápenná omítka (štuk) k okamžitému použití. Pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek ve vnitřních i vnějších prostorech, konečná úprava filcováním. Max. tloušťka vrstvy 2 mm. ČSN EN 998-1	22747	64	8	0 – 0,5 mm	cca 3,7 kg / m ² / 2 mm	118	
		22917	36	16	0 – 0,5 mm	cca 3,7 kg / m ² / 2 mm	188	
	HASIT 162 FEIN-Kalkputz Jemná vápenná omítka (štuk) Jemná vápenná omítka (štuk) se zvýšenou pevností, určená pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek ve vnitřních i vnějších prostorech, konečná úprava filcováním. Max. tloušťka vrstvy 2 mm. ČSN EN 998-1 5*) VL pouze pro zrnitost 0 – 0,5 mm. Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu *) Pozn. VL po individuální dohodě	22918	35	30	0 – 0,5 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	142	4.740
		22919	35	30	0 – 1 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	139	4.620
		132646		1000	0 – 0,5 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm		Dle dohody
	HASIT 165 FEIN-Kalkputz PREMIUM Vytuněná jemná vápenná omítka (štuk) určená pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s vyšší odolností vůči prasklinám a mechanickou zatížitelností. Použití ve vnitřním i vnějším prostředí s povrchovou úpravou filcováním. Max.tloušťka vrstvy 3mm. ČSN EN 998-1	296287	35	30	0 - 0,5 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	151	5.030
		296289	35	30	0 - 1,0 mm	cca 2,7 kg / m ² / 2 mm	148	4.930
	HASIT PF 360 TREND polymerakrylátová stěrka připravená k okamžitému použití na vytvoření hladké povrchové úpravy stěn i stropů. Použitelná pouze ve vnitřním prostředí i ve vlhkých prostorech. Pro vytvoření dokonale hladké vrstvy na vápenocementových, sádrových omítkách apod., nebo sádkartonových deskách. Určená pro strojní i ruční zpracování	583300	33	20	0 - 0,3 mm	1,9 kg / m ² / 1mm	495	
	HASIT PF 880 OPTI Vápenná stěrka jemná Jemná vápenná stěrka obsahující vzdušné vápno a bílou mramorovou drt, určená zejména pro ruční zpracování ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí. Určená pro povrchovou úpravu gletováním s možností broušení všech druhů jádrových omítek s maximální tloušťkou vrstvy 3 mm. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky nejpozději do 10-ti pracovních dnů	141950	42	20	0 – 0,1 mm	cca 1,5 kg / m ² / mm	301	15.050



















Omítky vnější / vnitřní

Osazovací malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 500 Ansetzmörtel Fixit Malta k osazování stavebních profilů Cementová malta pro osazování stavebních omítkových profilů, určená pro vnitřní i vnější prostředí. Pro upevnění elektroinstalací na vlhkém a fasádním zdivu (i pod sanační omítky). ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky nejpozději do 10-ti pracovních dnů	23013	42	25	0 – 1 mm	25 kg / cca 18 l	375	14.980
	KREISEL NEUROFIX (Blitz Zement) Rychletuhnoucí cementová směs Rychletuhnoucí cementová směs s dobou tuhnutí 3 min. se hodí zvláště na rychlé montážní a instalační práce ve stavebních, instalatérských a zámečnických provozech (podpěry zábradlí, mříže, topná tělesa, usazování konzol, strojů apod.) ve vnitřním i vnějším prostředí. 3*) Dodávka na základě objednávky nejpozději do 10-ti pracovních dnů	23015	90	6			324	
Tepelně izolační omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 850 Wärmedämmputz Mimořádně tepelně izolační omítka Mimořádně tepelně izolační jádrová omítka pro strojní omítání. Odpovídá třídě T 1 dle ČSN EN 998-1. Je součástí omítkového zateplovacího systému Hasitherm. Vzhledem k velmi nízké hmotnosti může být tloušťka jedné vrstvy 30 – 60 mm. $\lambda = 0,07$ (W / m.k) Má vysokou prodyšnost $\mu < 12$ ČSN EN 998-1	22827	30	13	0 – 3 mm	cca 13kg / m² / 50 mm	333	25.610
	HASIT 852 Wärmedämmputz Tepelně izolační omítka Tepelně izolační jádrová omítka pro strojní a ruční omítání. Odpovídá třídě T 2 dle ČSN EN 998-1. Tloušťka jedné vrstvy 20 – 30 mm. $\lambda = 0,12$ (W/m.k) Má vysokou prodyšnost $\mu < 15$ ČSN EN 998-1	65834	30	17	0 – 2 mm	cca 8,5kg / m² / 20 mm	214	12.560
	HASIT 855 Dämmschutzschicht Ochranná omítka Speciální vlákny vyztužená omítka s funkcí ochranné vrstvy, určená pro omítku Wärmedämmputz 850. Je součástí omítkového zateplovacího systému Hasitherm. ČSN EN 998-1	22830	42	30	0 – 2 mm	cca 6,7 kg / m² / 5 mm	230	7.650
	FIXIT 222 Aerogel Výjimečná tepelně izolační omítka inovativní v zateplování budov beze spár. Koefficient tepelné vodivosti 0,028 W / mK . Dosahuje 2 až 3 krát vyšší hodnotu zateplení, než běžné tepelně-izolační omítky. Díky svým vynikajícím vlastnostem je nejideálnější při renovaci a tepelné izolaci historických budov a to jak v interiéru, tak v exteriéru. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Savé a rozdílné savé podklady upravit HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel, Beton upravit HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.	222	30	10	0 – 1,4 mm	cca 2kg / m² / 10 mm	na vyžádání	



















Omítky vnější / vnitřní

Tepeľné izolační omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	FIXIT 223 Spezialbettmörtel Speciální armovací a vyrovnávací omítka k vytvoření armovací (ochranné) vrstvy na omítku HASIT Fixit 222 nebo HASIT FIXIT 244. Do armovací vrstvy je nutné vložit výztužnou tkaninu odolnou vůči alkáliím s velikostí ok 10x10mm. Nanesená vrstva HASIT Fixit 222 nebo HASIT FIXIT 244 musí být zdrsňená, vyschlá a stabilizovaná nátěrem neředěného přípravku HASIT PP 201 SILICA LF. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Při použití jako vyrovnávací omítka na nosné podklady musí být podklad matně vlhký. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.	223	30	30	0 – 1,4 mm	cca 1,25 kg / m ² / mm	na vyžádání	
	FIXIT 244 Aerogel Výjimečná tepelně izolační omítka inovativní v zateplování budov beze spár. Koeficient tepelné vodivosti 0,048 W / mK . Díky svým vynikajícím vlastnostem je nejideálnější při renovaci a tepelné izolaci historických budov a to jak v interiéru, tak v exteriéru. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Savé a rozdílné savé podklady upravit HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel, Beton upravit HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.	244	30	12,5	0 – 1,4 mm	cca 2,5 kg / m ² / 10 mm	na vyžádání	
Podkladní omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 610 Vorspritz und Universalmörtel Cementový nástržik Cementový nástržik na zdivo všeho druhu, určený pro vnější i vnitřní účely. Úprava podkladu pro jádrové omítky, zejména pro silně nebo rozdílné nasákové stavební materiály. U zrnitosti 0 – 2 mm je možná pneumatická doprava ze sila k omítacímu zařízení. ČSN EN 998-1	22870	42	30	0 – 4 mm	cca 4 kg / m ²	113	3.750
		141368	42	30	0 – 2 mm	cca 4 kg / m ²	113	3.750
		141370		1000	0 – 2 mm	cca 4 kg / m ²		3.670
	HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel Adhezni stěrkové a lepicí malta Univerzální cementová malta na úpravu povrchu hladkých betonových ploch a tepelně izolačních desek (korek, minerální vlna, polystyren) pro následné nanášení omítek. Pro lepení tepelně izolačních desek a jejich armování vhodnou tkaninou. Vhodná na opravy poškozených nosných omítek. ČSN EN 998-1	22865	42	30	0 – 1,2 mm	cca 4 – 8 kg / m ²	319	10.640
Cementové – soklové omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 620 Zementputz Omítka na plochy zatěžované vlhkostí Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní omítka pro omítání všech druhů stavebních materiálů. Doporučená zejména na podezdívky a plochy zatěžované zvýšenou vlhkostí, vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. Plochy pod úroveň terénu upravit maltou HANSIT-Dichtungsschlämme 1110. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného množství	22873	42	30	0 – 1,4 mm	cca 13kg / m ² / 10 mm	136	4.530
		22871		1000	0 – 1,4 mm	cca 13kg / m ² / 10 mm		4.300
	HASIT 623 FASER-Sockelputz Hydrofobizovaná soklová lehčená omítka Jádrová i štuková omítka na podezdívky i na místa s mimořádným působením vlhkosti na zdivo jakéhokoliv druhu, izolační systémy a lehčené stavební desky. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. Nepoužívejte nechráněnou v oblastech kontaktu se zeminou. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky nejpozději do 10-ti pracovních dnů	62809	42	30	0 – 1,5 mm	cca 12kg / m ² / 10 mm	230	7.680














Omítky vnější / vnitřní

Vápenocementové lehčené omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>HASIT 655 LEICHT-Kalkzementputz Strojní lehčená jádrová omítka Jedno i vícevrstvá vápenocementová lehčená jádrová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí. Silně nebo rozdílně nasáklé podklady nutno upravit maltou Vorspritz und Universalmörtel 610. Hladký beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. Nepoužívat v oblasti soklů! ČSN EN 998-1</p>		22880	35	30	0 – 1,2 mm	cca 15kg / m ² / 15 mm	151	5.020
		22879		1000	0 – 1,2 mm	cca 15kg / m ² / 15 mm		4.700
 <p>HASIT 656 SUPER-FASER Leichtputz Super lehčená jádrová omítka s vlákny Vysoce lehčená vápenocementová omítka s výztužnými vlákny pro vnitřní i vnější prostředí. Pro omítání všech druhů stavebních materiálů. Zvláště vhodná pro tepelně izolační zdiva z poréznych lehkých cihel, lehké dřevovláknité desky apod. Hladký beton upravit maltou HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. Silně nasáklé podklady nutno řádně navlhčit, rozdílně nasáklé podklady upravit maltou HASIT 610 Vorspritz und Universalmörtel. Maximální tloušťka jedné vrstvy 40mm. Nepoužívat v oblasti soklů! ČSN EN 998-1</p>		583246	54	20	0 – 1,2 mm	cca 8kg / m ² / 10mm	186	9.300
		583247		1000	0 – 1,2 mm	cca 8kg / m ² / 10mm		8.850
 <p>HASIT 692 LEICHT-Handputz Ruční lehčená jádrová omítka Jedno i vícevrstvá lehčená jádrová vápenocementová omítka pro ruční omítání, zejména tepelně izolačních stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí. Silně nebo rozdílně nasáklé podklady nutno upravit maltou Vorspritz und Universalmörtel 610. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotebovaného množství</p>		22900	35	30	0 – 1,4 mm	cca 15kg / m ² / 15 mm	140	4.660
		22899		1000	0 – 1,4 mm	cca 15kg / m ² / 15 mm		4.400
Vápenocementové omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>HASIT 600 Dünn-Filzputz Tenkovrstvá jemná omítka Jako jemná vápenocementová omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek omítek s možností vyrovnání jádrové omítky až do 5 mm. Jako tenkovrstvá omítka pro povrchovou úpravu zejména betonových ploch (stropů apod.). ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotebovaného množství</p>		22892	42	30	0 – 0,5 mm	cca 6kg / m ² / 5 mm	151	5.020
		22890		1000	0 – 0,5 mm	cca 6kg / m ² / 5 mm		4.810
 <p>HASIT 601 Dünn-Filzputz verstärkte Vyztužená tenkovrstvá omítka Jemná vápenocementová omítka tenkovrstvá vyztužená omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou až do 7 mm. Tenkovrstvá vyztužená omítka pro povrchovou úpravu zejména betonových ploch (stropů apod.). ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotebovaného množství</p>		142641	42	30	0 – 0,5 mm	cca 6kg / m ² / 5 mm	157	5.230
		142640		1000	0 – 0,5 mm	cca 6kg / m ² / 5 mm		5.020
 <p>HASIT 650 Kalkzementputz Strojní jádrová omítka Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenocementová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí, vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nebo rozdílně nasáklé podklady nutno upravit maltou Vorspritz und Universalmörtel 610. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1</p>		22876	42	30	0 – 1,2 mm	cca 20kg / m ² / 15 mm	117	3.900
		22874		1000	0 – 1,2 mm	cca 20kg / m ² / 15 mm		3.640

Omítky vnější / vnitřní

Vápenocementové omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t	
	HASIT 651 Kalkementputz Tenkovrstvá omítka Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenocementová omítka určená pro strojní i ruční omítání všech druhů stavebních materiálů vyráběných pro přesné zdění (YTONG) apod. ve vnějším i vnitřním prostředí zvláště vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Podklad nutno předem rovnoměrně navlhčit vodou nebo upravit přípravkem Aufbrennsperre, beton případně upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1		22889	42	30	0 – 1 mm	cca 13,3kg / m ² / 10 mm	151	5.030
			22887		1000	0 – 1 mm	cca 13,3kg / m ² / 10 mm		4.730
	HASIT 652 Kalkementputz Strojní jádrová nebo vrchní omítka Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenocementová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí, zvláště vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nebo rozdílně nasákové podklady nutno upravit maltou Vorspritz und Universalmörtel 610. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1		22886	42	30	0 – 1 mm	cca 20kg / m ² / 15 mm	128	4.280
			22884		1000	0 – 1 mm	cca 20kg / m ² / 15 mm		4.000
	HASIT 689 Handputz - TREND Ruční jádrová omítka Jedno i vícevrstvá jádrová vápenocementová omítka pro ruční omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí v maximální tloušťce jedné vrstvy 25mm. Silně nebo rozdílně nasákové podklady nutno upravit maltou HASIT 610 Vorspritz und Universalmörtel. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. ČSN EN 998-1		147991	30	30	0 – 4 mm	cca 17 kg / m ² / 10 mm	98	3.250
	HASIT 690 Handputz Ruční jádrová omítka Jedno i vícevrstvá jádrová vápenocementová omítka pro ruční omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí. Silně nebo rozdílně nasákové podklady nutno upravit maltou Vorspritz und Universalmörtel 610. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. U zrnitosti 0 – 2 mm je možná pneumatická doprava ze síla k míchacímu zařízení. Zrnitost 0–4 mm při použití pro zdění odpovídá normální zdicí maltě značky 2,5. ČSN EN 998-1		22895	42	30	0 – 2 mm	cca 21,5kg / m ² / 15 mm	111	3.690
			22898	42	30	0 – 4 mm	cca 25kg / m ² / 15 mm	101	3.350
			22893		1000	0 – 2 mm	cca 21,5kg / m ² / 15 mm		3.470
			22896		1000	0 – 4 mm	cca 25kg / m ² / 15 mm		3.160
	HASIT Röntgenputz Omítka na ochranu proti RTG záření Jako omítka na ochranu proti RTG záření, na zvýšení hodnot odstínění stěn u ionizujících záření (rentgenových paprsků) v místnostech pro rentgenovou diagnostiku a rentgenovou terapii o jmenovitém napětí do 250 kV. ČSN EN 998-1 <small>2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.</small>		23076	36	40	0 – 1 mm	cca 30kg / m ² / 10 mm	1.430	35.740
	HASIT Akustikmörtel Strojní akustická omítka Jedno i vícevrstvá jádrová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů zvukově izolačních zdících prvků ve vnitřním prostředí v maximální tloušťce jedné vrstvy 25mm. Zvuková neprůzvučnost základní stěny se vlivem aplikace omítky zlepší o jednu šestinu tedy o cca 17 %. Silně nebo rozdílně nasákové podklady nutno upravit maltou HASIT 610 Vorspritz und Universalmörtel. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. ČSN EN 998-1 <small>*) Produkt je balený do náhradního obalu</small>		155315	42	30	0 - 2 mm	cca 15 kg / m ² / 10 mm	118	3.920
			155318		1000	0 - 2 mm	cca 15 kg / m ² / 10 mm		3.740

Omítky vnější / vnitřní

Vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 666 Kalkputz Strojní jádrová nebo vrchní omítka Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenná omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí, vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nasáklé podklady nutno upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu	 22883	42	30	0 – 1,2 mm	cca 19kg / m ² / 15 mm	142	4.740
		 1*) 22881		1000	0 – 1,2 mm	cca 19kg / m ² / 15 mm		4.650
	HASIT 667 FASER-LEICHT-Kalkputz Lehčená vápenná omítka s vlákny Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní lehčená vápenná omítka s výztužnými vlákny, určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí; vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nasáklé podklady ve vnitřním prostředí nutno předem rovnoměrně navlhčit vodou, ve vnějším prostředí upravit vápenným nástřikem (špricem) HASIT 675 Hydraulikalk-Vorspritzmörtel. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. Maximální tloušťka jedné vrstvy 25mm. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství minimálně 5 tun bez možnosti vrácení mespotřebovaného materiálu	 583248	48	25	0 – 1,2 mm	cca 11kg / m ² / 10mm	176	7.040
		 1*) 583249		1000	0 – 1,2 mm	cca 11kg / m ² / 10mm		6.380
	HASIT 668 Kalkputz Vápenná omítka Jedno i vícevrstvá jádrová vápenná omítka určená pro strojní i ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Silně nasáklý podklad upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Betonové plochy předem upravit maltou HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel nebo HASIT 12 Haftbrücke. ČSN EN 998-1	 142642	42	30	0 – 1,2 mm	14kg / m ² / 10 mm	147	4.910
		 143835		1000	0 – 1,2 mm	14kg / m ² / 10 mm		na vyžádání
	HASIT 670 Märker Trasskalkputz Vápenná omítka s trassem Jako jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenná omítka s obsahem Suevit trassu. Určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Není vhodná pro trvale vlhké a solemi zasažené zdivo. Silně nasáklé podklady nutno upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	 3*) 142619	42	30	0 – 1 mm	cca 13,5kg / m ² / 10 mm	269	8.980
	HASIT 680 Märker Trasskalkputz Vápenná omítka s trassem Jako jedno i vícevrstvá jádrová vápenná omítka s obsahem Suevit trassu. Určená pro strojní i ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Není vhodná pro trvale vlhké a solemi zasažené zdivo. Silně nasáklé podklady nutno upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. Plochy pod terémem nutno izolovat HASIT OPTIFLEX 2K. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	 3*) 142504	42	30	0 – 4 mm	16kg / m ² / 10 mm	288	9.600





Fasádní omítky

Citlivá show – ve struktuře a designu

Fasády jsou výrazem živé architektury. Mimo vlastního zařízení domů, reflektují osobnost jeho obyvatel především fasády a vnitřní omítky. HASIT nabízí širokou škálu struktur a barev k individuálnímu ztvárnění fasády a tím otevírá pestrou paletu možností pro individuální a originální ztvárnění fasád. Fasádní omítky neplní pouze dekorativní roli, nýbrž také poskytují funkční ochranu domu vůči povětrnostním vlivům po dlouhou dobu. Barevné tóny mají vliv na náš psychický a tělesný stav, dávají křídla našim myšlenkám a pocitům, probouzejí sny a vzpomínky.

HASIT Fasádní konfigurátor

vizualizace vašeho domu přímo do fotografie, výkresu nebo náčrtu

Pro zajímavou architektonickou úpravu fasády nabízí **HASIT** aktuální, harmonicky sladěné barevné tóny a struktury. Dovolte **HASIT** objektovému designu, aby Vám nabídl individuální barevnou úpravu. **HASIT** konfigurátor fasád zrealizuje Vaše myšlenky formou zajímavých podkladů a pomůže Vám při rozhodování o Vašem „domě snů“. Pomocí nejmodernější počítačové techniky pak bude zkušeným profesionálem pro fasády sestaven koncept, který se hodí k danému stavebnímu objektu. **HASIT** vzorkovník barev je klasickým nástrojem pro stavebníky, projektanty i zpracovatele. Všechny barevné tóny jsou uspořádány podle „6 světů barev **HASIT**“. Rozhodování přímo na místě usnadní vzorníky nebo originální vzorkový materiál. Barevné odstíny jsou pouze orientační.

Navrhněte si svůj dům snů přesně podle Vašich představ. Nechte se inspirovat širokou nabídkou barevných odstínů.

VYBERTE VZOROVÝ DŮM

KLASICKÝ DESIGN ➡

MODERNÍ DESIGN ➡

ŘADOVÝ DOMEK ➡

OTEVŘÍT DATA ➡

HASIT ColorDesign

Pomáhá při výběru barev pro Vaše venkovní a vnitřní plochy



Představujeme Vám jednu z nejjednodušších aplikací **HASIT ColorDesign**, která Vám pomůže vytvořit svou vlastní stylovou dekoraci pro Vaše venkovní a vnitřní povrchy. Prostřednictvím mobilu nebo tabletu navrhnete nový vzhled pro Váš domov. Nikdy to nemohlo být jednodušší a rychlejší.

Aplikaci **HASIT ColorDesign** lze zdarma stáhnout na:

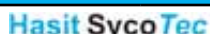
■ Google Play

■ App Store



Fasádní omítky

Řešení tmavých odstínů



Inovativní systém

pro řešení sytých barevných odstínů fasád a to jak na bázi omítek, tak i na bázi kontaktních zateplovacích systémů WDVS.

Výsledné barvy jsou trmavější a intenzivnější. Prostřednictvím důsledného výzkumu se **Hasit SycoTec** řadí mezi prvotřídní systém, který má od základu zvýšenou odolnost proti rázu, barevnou brilanci a zvýšenou tepelnou účinnost. Koordinované prémiové složky izolační desky, HASIT omítky, HASIT barvy a vrstvy výtčtu se vyznačují nejvyšší pružností a tím i nejdelší životností a při maximální zátěži














Cena je řešena individuálně dle použití

Úprava podkladu



HASIT Putzgrund UNI
Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky

Speciální nátěr pod slechtěné omítky
 Penetrací základní nátěr pro penetraci ve vnějším i vnitřním prostředí. Úprava povrchu silně, popřípadě rozdílně nasákavých podkladů. Pro následné nanášení slechtěných omítek řady 700 a pastovitých omítek.

	Č. výrobku	Bal. / Pal.	I / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
	141863		2	přírodní	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	224
	23072		5	přírodní	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	430
	23071		15	přírodní	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.030
			5	skupina I	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	477
			15	skupina I	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.120
			5	skupina II	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	507
			15	skupina II	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.180
			5	skupina III	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	530
			15	skupina III	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.235
			5	skupina IV	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	585
			15	skupina IV	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.370
			5	skupina V	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	640
			15	skupina V	cca 0,17 – 0,2 l/m ²	1.500















HASIT Putzgrund PREMIUM
Speciální penetrační nátěr pod
šlechtěné omítky

Speciální omítky
Speciální základní nátěr ke sjednocení nasádkovosti podkladu a pro vytvoření adhezivní vrstvy pro následné nanášení šlechtěných omítek řady 700 a pastovitých omítek. Vyznačuje se vysokou penetrační hloubkou a aktivní chemickou úpravou podkladů, neutralizací skvrn (šedý cement) snižuje riziko růstu mechu řas a plísní.



3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů

 ^{3°)}	142211		5	č. 1000	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	890
 ^{3°)}	142351		15	č. 1000	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	2.580
 ^{3°)}			5	skupina I	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	940
 ^{3°)}			15	skupina I	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	2.670
 ^{3°)}			5	skupina II	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	970
 ^{3°)}			15	skupina II	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	2.730
 ^{3°)}			5	skupina III	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	990
 ^{3°)}			15	skupina III	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	2.780
 ^{3°)}			5	skupina IV	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	1.050
 ^{3°)}			15	skupina IV	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	2.910
 ^{3°)}			5	skupina V	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	1.110
 ^{3°)}			15	skupina V	cca 0,15 – 0,2 l/m ²	3.050

Šlechtěné omítky



HASIT 700 LITHIN Kellenwurf
Šlechtěná omítka – režná

Minerální omítka – řezná
Minerální vrchní omítka určená pro ruční nahazování. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Probarvené omítky je nutné přetřít egalizačním nátěrem HASIT PE 410 EGALISATION. V odstínech dle vzorníku barev.

Spotřeba:

0 – 3 mm 1 pytel cca 4.0 m²

0 – 6 mm 1 pytel cca 3,2 m²























0 – 8 mm 1 pytel cca 2,5 m²

ČSN EN 998-1









































3*) Dodávka na základě objednávky,
nejpozději do 10-ti pracovních dnů

[illegible]




Fasádní omítky

Šlechtěné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 702 LITHIN Münchner Reibputz Šlechtěná omítka – režná Rozetíratelná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Omítky je nutné přetřít nátěrem. V odstínech bílá + přírodní.			42	30	přírodní	305	10.170
				42	30	bílá	350	11.660
	HASIT 705 LITHIN-Kornstruktputz Šlechtěná omítka – strukturální Strukturální minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Probarvené omítky je nutné přetřít egalizačním nátěrem HASIT PE 410 EGALISATION.			42	30	přírodní	372	12.400
				42	30	bílá	426	14.210
				42	25	ostatní barvy	580	23.210
	HASIT 710 LITHIN-Rillenputz Šlechtěná omítka – rýhovaná Rýhovaná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Probarvené omítky je nutné přetřít egalizačním nátěrem HASIT PE 410 EGALISATION.			42	30	přírodní	372	12.400
				42	30	bílá	426	14.210
				42	30	ostatní barvy	696	23.210
	HASIT 725 OPTI LITHIN Kratzputz opti Šlechtěná omítka – škrábaná Škrábaná minerální vrchní omítka určená pro ruční a strojní nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám na WDVS a i vnitřních prostorů.			42	25	bílá	271	
	V odstínech dle vzorníku barev.			42	25	Skupina I	437	
				42	25	Skupina II	437	
				42	25	Skupina III	945	
				42	25	Skupina IV	2.586	
				42	25	Skupina V	2.610	
	HASIT 730 LITHIN-Phantasieputz Šlechtěná omítka – tvarovatelná Lehce tvarovatelná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Pro venkovní použití podklad rovnoměrně navlhčit vodou! Vnitřní podklady upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Probarvené omítky je nutné přetřít egalizačním nátěrem HASIT PE 410 EGALISATION.			42	30	přírodní	356	11.870
				42	30	bílá	404	13.460
				42	30	ostatní barvy	696	23.210

Fasádní omítky

Pastovité omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	
 	HASIT SE 410 PROTECT (Silikonharzputz-protect) Silikonová probarvená omítka s nanoeffektem Paropropustná silikonová strukturální omítka na bázi nanotechnologie, připravena k okamžitému použití. Povrchová struktura s aditivy (nanočástice) ve spojení s vysoce kvalitní hydrofobií přináší vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům, předchází napadení mechy, řasami a plísněmi a vytváří přírodní samočisticí efekt. Na všechny nosné a rovné minerální podklady. Vhodné k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. V odstínech dle vzorníku barev. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Spotřeba: Kornstruktur 1,5 mm cca 2,4 kg / m ² Kornstruktur 2 mm cca 3 kg / m ² 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů			24	25	bílá		1.540
				24	25	skupina I		1.650
				24	25	skupina II		1.690
				24	25	skupina III		1.800
				24	25	skupina IV		1.900
				24	25	skupina V		2.040
 	HASIT SE 510 SISI VITAL (Sisi-Putz) Silikon / silikátová probarvená omítka Paropropustná silikon / silikátová strukturální omítka připravená k okamžitému použití. Hydrofobní omítka, odolná vůči povětrnostním vlivům, pro fasády a zateplovací systémy. Na všechny nosné a rovné minerální podklady. Vhodná i k dekorativním úpravám vnitřních prostorů. V odstínech dle vzorníku barev. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund. Spotřeba: Rillen struktur 2 mm cca 3 kg / m ² (3*) Rillen struktur 3 mm cca 3,5 kg / m ² (3*) Kornstruktur 1,5 mm cca 2,5 kg / m ² Kornstruktur 2 mm cca 3 kg / m ² Kornstruktur 3 mm cca 4 kg / m ² (3*) 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů			24	25	bílá		1.460
				24	25	skupina I		1.560
				24	25	skupina II		1.610
				24	25	skupina III		1.710
				24	25	skupina IV		1.830
				24	25	skupina V		1.980
 	HASIT TREND SILCO PROTEC Silikonová probarvená omítka Paropropustná silikonová strukturální omítka, samočisticí s vysokou odolností proti UV záření, vysoká flexibilita, obsahuje vlákna, paropropustná, vodotěsná a odolná proti mrazu. V odstínech dle vzorníku barev. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund Spotřeba: Konstruktur 1,5 mm cca 2,4 kg/m ² Konstruktur 2,0 mm cca 3,4 kg/m ² 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů			33	25	bílá		1.350
				33	25	Skupina I		1.450
				33	25	Skupina II		1.490
				33	25	Skupina III		1.610
				33	25	Skupina IV		1.700
				33	25	Skupina V		1.840
 	HASIT TREND SISI Silikon-Silikátová probarvená omítka Silikátová omítka s přidavkem silikonu, díky kterému má omítka větší odolnost proti ulpívání nečistot než klasická silikátová, a níž je pojivem draselné vodní sklo. Tento materiál kombinuje kvality a výhody silikonové a silikátové omítky v jednom. V odstínech dle vzorníku barev. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund Spotřeba: Konstruktur 1,5 mm cca 2,4 kg/m ² Konstruktur 2,0 mm cca 3,4 kg/m ² 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů			33	25	bílá		1.400
				33	25	Skupina I		1.490
				33	25	Skupina II		1.540
				33	25	Skupina III		1.650
				33	25	Skupina IV		1.740
				33	25	Skupina V		1.880
 	HASIT TREND SIPO MAX PROTECT Silikon-Polyuretanová probarvená omítka Díky inovativní kombinaci speciálních polymerů získává nejvyšší odolnost proti rázu. Omítka dosahuje nejvyšší odolnosti proti mikrobiálního napadení. Toho bylo dosaženo použitím unikátního systému BIO- PRÜF, obsahuje speciální aditiva zlepšující odolnost vůči UV záření a je stabilní v rámci sytějších odstínů. V odstínech dle vzorníku barev. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund Spotřeba: Konstruktur 0,5 mm cca 0,9 kg/m ² Konstruktur 1,0 mm cca 1,6 kg/m ² Konstruktur 1,5 mm cca 2,4 kg/m ² Konstruktur 2,0 mm cca 3,4 kg/m ² 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů			33	25	bílá		1.500
				33	25	Skupina I		1.600
				33	25	Skupina II		1.650
				33	25	Skupina III		1.760
				33	25	Skupina IV		1.850
				33	25	Skupina V		2.000

Fasádní omítky

DecorLine		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>HASIT MOSAIKPUTZ BASIC Mozaiková pryskyřičná omítka Dekorativní barevná omítka na bázi umělé pryskyřice, odolná vůči povětrnostním vlivům. Určená na všechny nosné dokonale rovné podklady. Vhodná i pro vnitřní použití. Podklad nutno upravit přípravkem HASIT Putzgrund! V odstínech dle vzorníku výrobce. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.</p>	☎ 3*)		24	20	0 – 1,8 mm	5 kg / m ²	1.130	
Brizolity		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>HASIT Brizolit CZ Brizolit škrábaný Škrábaná vápenocementová vrchní omítka určená pro ruční zpracování. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Užití jako jednovrstvá omítka na cementový nástřik HASIT 610 Vorspritz und Universalmörtel nebo jako poslední vrstva na jádrovou omítku. Barevné odstíny podle vzorníku výrobce. Minimální odběr 12 pytlů. ČSN EN 998-1 Spotřeba: Jednovrstvá: 0 – 6 cca 47,5 kg / m² / 25 mm 0 – 3 cca 46,9 kg / m² / 25 mm na jádro 0 – 6 cca 28,5 kg / m² / 15 mm 0 – 3 cca 22,8 kg / m² / 12 mm</p>	☎	22902	42	30	0 – 3 mm	přírodní	137	4.580
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina I	178	5.920
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina II	227	7.550
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina III	264	8.800
	☎	22904	42	30	0 – 6 mm	přírodní	137	4.580
	☎		42	30	0 – 6 mm	skupina I	178	5.920
	☎		42	30	0 – 6 mm	skupina II	227	7.550
	☎		42	30	0 – 6 mm	skupina III	264	8.800
 <p>HASIT Brizolit CZ Brizolit stříkaný Vápenocementová stříkaná vrchní omítka určená pro vnější účely. Užití jako jednovrstvá omítka na nosné a rovné jádrové omítky. Barevné odstíny podle vzorníku výrobce. Minimální odběr 12 pytlů. ČSN EN 998-1 Spotřeba: cca 5 kg / m² / 5 mm</p>	☎	22905	42	30	0 – 3 mm	přírodní	165	5.490
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina I	190	6.340
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina II	242	8.080
	☎		42	30	0 – 3 mm	skupina III	277	9.220

Odstíny Putzgrundu pod HASIT Mosaikputz Basic

Mosaikputz	Putzgrund	Mosaikputz	Putzgrund	Mosaikputz	Putzgrund	Mosaikputz	Putzgrund
MB 100	1 000	MB 640	56 070	MB 1110	1 000	MB 1560	56 094
MB 200	55 104	MB 650	56 072	MB 1120	1 000	MB 1570	56 100
MB 220	55 104	MB 660	56 072	MB 1121	51 022	MB 1710	56 032
MB 240	51 022	MB 700	56 080	MB 1200	1 000	MB 1720	1 000
MB 300	1 000	MB 720	56 060	MB 1210	57 100	MB 1740	1 000
MB 320	51 074	MB 740	56 060	MB 1240	56 070	MB 1850	1 000
MB 400	56 080	MB 760	56 060	MB 1300	1 000	MB 1870	56 042
MB 420	56 080	MB 780	56 080	MB 1320	1 000	MB 1871	51 022
MB 500	56 090	MB 800	1 000	MB 1321	56 080	MB 1880	51 022
MB 520	56 090	MB 820	57 100	MB 1360	56 080	MB 1881	57 090
MB 540	56 070	MB 840	57 100	MB 1361	56 080	MB 1900	56 100
MB 600	56 070	MB 900	57 100	MB 1420	1 000	MB 1910	56 080
MB 610	56 070	MB 920	57 100	MB 1430	56 090	MB 1911	56 080
MB 620	56 070	MB 940	57 050	MB 1440	56 080	MB 1912	56 070
MB 630	56 070	MB 960	57 050	MB 1441	56 090	MB 1940	57 090

Vzorník HASIT Mosaikputz Basic



MB 500



MB 630



MB 960



MB 840



MB 100



MB 760



MB 780



MB 650



MB 420



MB 320



MB 240



MB 200



MB 540



MB 660



MB 740



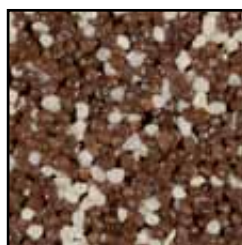
MB 620



MB 610



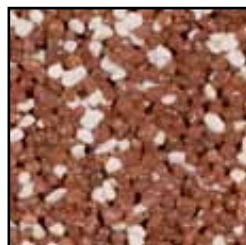
MB 920



MB 700



MB 400



MB 600



MB 940



MB 900



MB 820



MB 640



MB 520



MB 720



MB 800



MB 220



MB 300

Vzorník HASIT Mosaikputz Basic



MB 1320



MB 1880



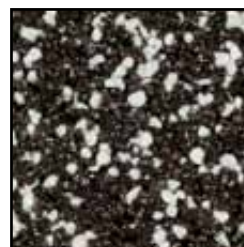
MB 1870



MB 1910



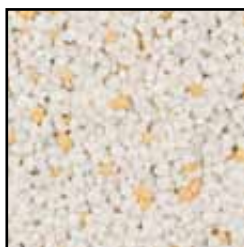
MB 1200



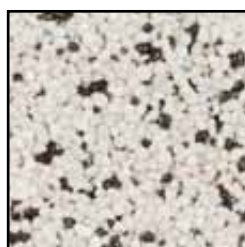
MB 1940



MB 1740



MB 1120



MB 1110



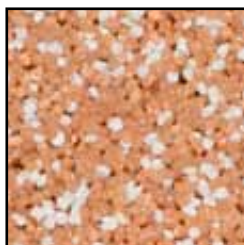
MB 1210



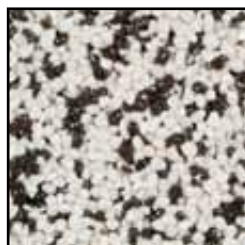
MB 1430



MB 1440



MB 1300



MB 1420



MB 1560



MB 1570



MB 1710



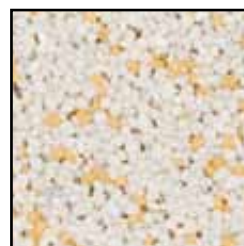
MB 1240



MB 1720



MB 1900



MB 1850



MB 1360



MB 1881



MB 1871



MB 1361



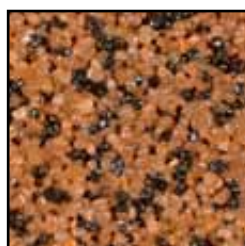
MB 1321



MB 1911



MB 1912
































MB 1441



MB 1121

Vzorník brizolitů

				
Přírodní	Bílá - sk. I	102 - sk. I	105 - sk. I	110 - sk. I
				
401 - sk. I	402 - sk. I	405 - sk. I	410 - sk. II	502 - sk. I
				
504 - sk. II	506 - sk. III	508 - sk. III	514 - sk. III	516 - sk. III
				
602 - sk. I	604 - sk. I	606 - sk. I	608 - sk. I	611 - sk. II
				
613 - sk. I	615 - sk. I	672 - sk. II	676 - sk. II	802 - sk. I
				
804 - sk. I	815 - sk. I	820 - sk. II	825 - sk. II	

Vzorník barevných odstínů je vyroben tiskem. Z tohoto důvodu mohou vzniknout vjemové rozdíly na objektu způsobené strukturou povrchu. Dopadem světla, odrazem okolí, zrnitosti a nasákavostí podkladu, povětrnostními podmínkami a způsobem aplikace.

Tyto odchylky nejsou důvodem pro uplatňování reklamace.

Pro upřesnění barevného odstínu kontaktujte našeho obchodního zástupce

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY





Zateplovací systémy

Toužíte po teple a pohodlí

Výstavba je masivním zásahem do životního prostředí, který výrazně zatěžuje ekologickou rovnováhu. 40% celkové spotřeby energie se vynakládá na vytápění budov. Bohužel téměř třetina vyrobené tepelné energie uniká nechráněnými plášti budov. Stále se zdokonalující stavební materiály a zateplovací systémy naštěstí umožňují realizace takových staveb, které mají výrazně nižší spotřebu energií na jejich provoz. Zateplovací systémy HASIT jsou tedy výhodnou investicí do budoucna jak z ekologického, tak i ekonomického hlediska. Díky nižší energetické náročnosti ndochází k nezanedbatelným finančním úsporám okamžitě po jejich správné realizaci.

HASIT Fixit Aerogel

Vysoce –výkonný zateplovací systém nové generace

Nová generace zateplení – minerálními omítkami

HASIT Fixit 222 Aerogel - tepelné vodivosti 0,028 W / mK.

HASIT Fixit 244 Aerogel - tepelné vodivosti 0,048 W / mK.

Kosmická technologie - jako izolační materiál se používá hlavně lehké kamenivo Aerogel. Je to světově první izolační omítka na trhu s Aerogelem, nejefektivnější izolace vůbec, která byla kdy vyvinuta.

Aplikace v interiéru i exteriéru - **HASIT Fixit Aerogel** díky své vynikající tepelné izolaci a velmi vysoké prodyšnosti je nejvhodnější k tepelné izolaci nových, starých, ale i historických budov a to jak v interiéru, tak v exteriéru.

Optimální stavebně-fyzikální vlastnosti - vzhledem ke svému minerálnímu složení má **HASIT Fixit Aerogel** optimální fyzikální vlastnosti. Difúze vodních par je plně zaručena a jejich kondenzace a růst plísní, řas a mechů jsou prakticky vyloučeny. Díky nízké absorpci vody a hydrofobním vlastnostem Aerogel zajišťuje dlouhodobě své vysoké izolační vlastnosti.

Tepelně izolační omítky **HASIT Fixit Aerogel** jsou čistě minerálních omítky na bázi:

- Aerogel - izolační materiál
- Minerální lehké kamenivo
- Hydraulické vápno
- Bílý cement
- Vápenný hydrát

Jednoduché a ekonomické zpracování – použití a zpracování tepelně izolačních **HASIT FIXIT Aerogel** je obdobné jako u jiných tepelně izolačních omítek na bázi polystyrénu nebo jiných minerálních látek. Zpracování může být prováděno ručně, ale i s použitím strojního systému –uzpůsobenému na aplikaci tepelně izolačních omítek. Jednoduchá a efektivní aplikace šetří čas a peníze.



1. Příprava podkladu

HASIT 675 Hydraulkalk - Vorspritzmörtel

HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel u betonových konstrukcí

2. Izolační omítka

HASIT Fixit 222 Aerogel - tepelná vodivost 0,028 W / mK

HASIT Fixit 244 Aerogel - tepelná vodivost 0,048 W / mK

3. Zpevnění plochy

HASIT PP 201 SILICA LF

4. Armovací vrstva

HASIT Fixit 223 – Speciální jednovrstvá armovací malta

HASIT Armovací tkanina R 85

5. Vrchní fasádní omítky

HASIT LITHIN – minerální šlechtěné omítky řady 700

HASIT 251 Renostar – renovační omítka pro vytvoření štukové struktury

6. Nátěry

HASIT PI 263 ÖKOSIL – vnitřní nátěr

HASIT PE 228 SILICATE SOL – vnější nátěr

HASIT Fixit Aerogel

Jednoduchá aplikace tepelně izolačních omítek nové generace



HASIT WDVS SYSTÉMY

HASIT

EPS - Systém

Systém s optimálními
tepelně izolačními
vlastnostmi

HASIT

MW - Systém

Systém s optimálními
tepelně izolačními
vlastnostmi s vysokou
požární ochranou

HASIT

omítkový systém

Systém s největší
prodyšností a bez vytvoření
spár mezi izolanty.

HASIT

Hasitherm-POL

HASIT

Hasitherm-MIN

HASIT

Hasitherm

HASIT

WDVS Hasitherm-POL Třída A























HASIT

HASITHERM MW- Basic -Putzsystem Třída A















HASIT

Fixit Aerogel

Zateplovací systémy

Zateplovací systémy s EPS		Tloušťka izolantu (mm)	Cena / Bal.
 <p>HASIT Hasitherm-POL Certifikovaný vnější kontaktní zateplovací systém s izolantem tvořeným polystyrénovými deskami z fasádního, samozhášivého, tvarově stálého polystyrénu. Vlastnosti izolantu: Rozměry 1000 x 500 x (50 – 180) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,036 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 50$</p>			
			
			
		pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců	
 <p>HASIT WDVS Hasitherm-POL Vnější kontaktní zateplovací systém na bázi EPS, certifikovaný dle evropského předpisu ETAG 004. Vlastnosti izolantu: Rozměry 1000 x 500 x (50 – 180) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,036 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 50$</p>			
			
			
		pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců	
Zateplovací systémy s MW		Tloušťka izolantu (mm)	Cena od (a*) / (b*)
 <p>HASIT Hasitherm-MIN Certifikovaný vnější kontaktní zateplovací systém s izolantem tvořeným deskami nebo lamelami z minerální vlny. (MW) Vlastnosti izolantu: Desky: Rozměry 1000 x 600 x (50 – 200) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,039 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 2,1$ Lamely: Rozměry 1200 x 200 x (50 – 200) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,042 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 1,6$</p>			
			
			
		a*) podélně orientována minerální vlákna – desky b*) příčně orientována minerální vlákna – lamely pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců	
 <p>HASIT HASITHERM MW-Basic-Putzsystem Vnější kontaktní zateplovací systém na bázi MW, certifikovaný dle evropského předpisu ETAG 004. Desky: Rozměry 1000 x 600 x (50 – 200) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,039 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 2,1$ Lamely: Rozměry 1200 x 200 x (50 – 200) mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,042 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 1,6$</p>			
			
			
		a*) podélně orientována minerální vlákna – desky b*) příčně orientována minerální vlákna – lamely pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců	
Zateplovací systémy omítkové		Tloušťka izolantu (mm)	Cena / Bal.
 <p>HASIT Hasitherm Komplexní tepelně izolační systém na bázi certifikovaných omítek. Izolantem je mimořádně tepelně izolační omítka HASIT 850 Warmedamputz. Systém je velmi prodyšný a odolný proti požáru. Vlastnosti izolantu: Max. tloušťka vrstvy: 80 mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,07 \text{ W / m.K}$ Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 12$</p>		minimálně 30 mm	pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců
		maximálně 80 mm	
 <p>HASIT FIXIT Aerogel Vysoce tepelně izolační systém na bázi minerálních omítek vhodný k zateplování nových, starých i památkově chráněných objektů. Izolantem jsou tepelně izolační omítky nové generace HASIT FIXIT 222 nebo HASIT FIXIT 244. Systém je vysoce tepelně izolační, prodyšný a odolný proti požáru. Vlastnosti izolantu: Max. tloušťka vrstvy: 150 mm Souč. tep. vodivosti: $\lambda = 0,028 \text{ W / m.K}$ - HASIT 222 $\lambda = 0,048 \text{ W / m.K}$ - HASIT 244 Faktor difúzního odporu: $\mu \leq 10$</p>		minimálně 30 mm	pozn. přesnou cenu zpracujeme na vyžádání – informujte se u obchodních zástupců
		maximálně 150 mm	

Zateplovací systémy

Lepicí a armovací malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT MAX 8 Haft und Armierungsmörtel Lepicí a armovací malta Speciální lepicí malta pro lepení a armování tepelně izolačních desek (z polystyrenu a minerální vlny). Dále jako stěrková malta k pokládání armovací tkaniny na všechny rovné suché a nosné podklady.	 63495	48	25	šedá	cca 4 – 6 kg / m ²	198	7.900
		 94328	48	25	bílá	cca 4 – 6 kg / m ²	206	8.230
	HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel Adhezni, stěrková a lepicí malta Univerzální cementová malta na úpravu povrchu hladkých betonových ploch a tepelně izolačních desek (korek, minerální vlna, polystyren) pro následné nanášení omítek. Pro lepení tepelně izolačních desek a jejich armování vhodnou tkaninou. Vhodná na opravy poškozených nosných omítek. ČSN EN 998-1	 22865	42	30	0 – 1,2 mm	cca 4 – 6 kg / m ²	319	10.640
	HASIT 803 S WDVS Klebemörtel Lepicí malta Speciální lepicí malta na lepení tepelně izolačních desek (z polystyrenu a minerální vlny, mimo desek z tvrdého polystyrenu např. styrodur.).	 141760	48	25	0 – 1 mm	cca 4 kg / m ²	198	7.900
	HASIT 804 WDVS KLEBE und ARMIERUNGSMÖRTEL Lepicí a armovací malta Vysoce kvalitní lepicí malta pro lepení a armování tepelně izolačních desek (desky z polystyrenu, minerální vlny, korku apod.) Jako stěrková malta k pokládání armovacích tkanin na tepelně izolační desky a všechny rovné, suché a nosné podklady.	 59992	48	25	šedá	cca 4 – 6 kg / m ²	274	10.970
		 94327	48	25	bílá	cca 4 – 6 kg / m ²	280	11.180
	HASIT Dieplast 860 Light Lepicí a armovací malta Vysoce kvalitní minerální lepicí malta pro lepení a armování tepelně izolačních desek (EPS, XPS, MW, dřevovláknitá izolace) na všechny nosné a rovné minerální podklady i v oblasti soklu. Vhodná pro lepení a armování tepelně izolačních desek na dřevěné podklady.	 142157	42	25	0 – 1,2 mm	cca 3,5 – 5 kg / m ²	470	18.800
	HASIT OPTIFLEX 2K Elastická hydroizolační dvousložková stěrka Hmota na bázi plastů a cementu proti nepropíjící i propíjící vodě (např. nádrže na vodu) a také jako elastická těsnicí vrstva na sanaci balkonů a teras, silážních a odpadních jímek a nádrží. Vhodné jako izolace armovací vrstvy zateplovacích systémů a i jako armovací vrstva k uložení tkaniny v oblasti soklu. <small>3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.</small>	 64983	12	10+10		cca 3 kg / m ² / 2 mm	1.630	





Barvy

Vytvořit atmosféru s Color Design

Pomocí barev můžete vytvářet určité nálady nebo dát vašim prostorům zcela novou tvář. Nechte se proto inspirovat, mějte odvahu k barvám. Jemně odstupňované niance, rafinované kombinace a techniky unášejí do vzrušujících dimenzí. Nekonečné variace dodávají individuální barevný tón při tvorbě fasád a prostorů. Najděte svůj osobní odstín. Ve světě barev a materiálů HASIT se objevují stále nové akcenty.

Barvy

Řešení tmavých odstínů

Hasit SycoTec



Inovativní systém

pro řešení sytých barevných odstínů fasád a to jak na bázi omítek, tak i na bázi kontaktních zateplovacích systémů WDVS.

Výsledné barvy jsou tmavší a intenzivnější. Prostřednictvím důsledného výzkumu se **Hasit SycoTec** řadí mezi prvotřídní systém, který má od základu zvýšenou odolnost proti rázu, barevnou brilanci a zvýšenou tepelnou účinnost. Koordinované prémiové složky izolační desky, HASIT omítky, HASIT barvy a vrstvy výztuže se vyznačují nejvyšší pružností a tím i nejdelší životností i při maximální zátěži.

Cena je řešena individuálně dle použití

Ošetření povrchu

HASIT PP 201 SILICA LF Silikátový penetrační a ředící přípravek

Vodou ředitelný přípravek na bázi draselného vodního skla. Ředidlo pro silikátové barvy, základní nátěr na úpravu nasákavosti všech minerálních podkladů a pro zpevnění křídajících a pískujících podkladů.



Č. výrobku	Bal. / Pal.	I / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
22983		1		0,2 l / m ²	105
22982	84	5		0,2 l / m ²	335
22981	60	10		0,2 l / m ²	625

HASIT PP 301 HYDROSOL LF Zpevňovací a penetrační nátěr

Speciální základní nátěr bez rozpouštědel se schopností pronikat hluboko do podkladů. Ke zpevnění a penetraci všech nasákavých minerálních podkladů před použitím disperzních barev.



3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů

141859		1		0,2 l / m ²	151
23088	84	5		0,2 l / m ²	575
23089	60	10		0,2 l / m ²	1.020

HASIT PP 401 SILCO LF
Silikonový penetrační a ředící přípravek
Vodou ředitelný základní nátěr na bázi emulze silikonové pryskyřice. Ředidlo pro HASIT PE 429 SILOSAN a HASIT PE 410 EGALISATION. Určený pro zpevnění a hydrofobizaci minerálních podkladů. Vynikající schopnost proniknout hluboko do podkladu.



22966		1		0,2 l / m ²	179
22965	84	5		0,2 l / m ²	599
22964	60	10		0,2 l / m ²	1.080

HASIT PP 405 HYDROPHOB
Hydrofobizační nátěr
Speciální hydrofobizační prostředek bez rozpouštědel, na bázi emulze silikonové pryskyřice. K impregnaci všech nasákavých minerálních podkladů. Vhodný jako základní nátěr pro sádrové omítky před jejich obkládáním.



3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů

141858		1		0,2 l / m ²	220
23052	60	10		0,2 l / m ²	1.580

HASIT PP 501 SISISOL LF
Hluboká penetrace a ředidlo
Hydrofobní, transparentní nátěr, bez rozpouštědel na bázi (silikonové pryskyřice-silikátová mikroemulze) pro méně soudržné podklady, jakož i pro ředění barev a omítek na bázi Sisi.



3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů

142726	84	5		0,2 l / m ²	590
142395	60	10		0,2 l / m ²	1.070



HASIT PP 807 ISO CALCE
Venkovní izolační nátěr
Vodouředitelný, transparentní speciální nátěr izolující výkvěty uhličitane vápenatého. Vhodné pro vnitřní i venkovní použití pro předčištění podkladu pro tmavé odstíny HBV < 30 %. A použití v systému HASIT SycoTec podkladu pro tmavé odstíny pro referenční odstíny hodnota (HBW) < 20 %.
























































3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů

142229	36	10		0,2 l / m ²	1.760

Barvy

Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	I / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
 <p>HASIT PE 228 SILICATE SOL Silikátová venkovní barva Vnější paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů, optimální vodoodpudivost. Silně nasákové podklady předem upravit nátěrem HASIT PP 201 SILICA LF. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.</p> 		22975	64	5	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	760
		22974	24	15	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.930
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	820
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	1.990
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	870
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	2.090
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.030
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	2.450
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	1.130
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	2.670
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.280
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	3.000
 <p>HASIT PE 221 STRUCOSIL Silikátová barva pro vyplnění vlasových trhlin Paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Speciálně určená k vyplnění otevřených vlasových trhlin minerálních podkladů. Vrchní nátěry lze provádět kteroukoliv námi nabízenou fasádní barvou.</p> 		22980	64	5		0,15 l / m ² /nátěr	860
		22979	24	15		0,15 l / m ² /nátěr	2.020
 <p>HASIT PE 429 SILOSAN Silikonová venkovní barva Vnější paropropustná barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů a rekonstrukce starých nátěrů (všech druhů). Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům a průmyslovým spadům. Silně nasákové podklady předem upravit základním nátěrem HASIT PP 401 SILCO LF. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.</p> 		29221	64	5	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.110
		542807	24	15	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	3.100
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	1.150
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	3.160
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	1.190
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	3.260
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.330
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	3.620
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	1.420
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	3.860
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.530
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	4.120
















Barvy




















Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	I / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
 <p>HASIT PE 410 EGALISATION Silikonová kompenzační barva Kompenzační barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry šlechtěných omítek řady 700. Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Stárí podkladu méně než 4 týdny.</p>		22968	64	5	č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	1.070
		22967	24	15	č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	3.040
			64	5	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	1.130
			24	15	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	3.170
			64	5	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	1.180
			24	15	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	3.280
			64	5	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	1.280
			24	15	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	3.520
			64	5	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	1.350
			24	15	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	3.740
			64	5	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	1.540
			24	15	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	4.220
 <p>HASIT PE 319 OUT SIDE Akrylátová fasádní barva Venkovní akrylátový fasádní nátěr na povětrností zatěžované omítky. Zvýšená kryvost nátěru. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Na všechny nové i staré omítky a betony.</p>		22988	64	5	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	715
		22987	24	15	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.750
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	860
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	2.010
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	910
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	2.120
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.050
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	2.440
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	1.160
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	2.670
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.360
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	3.120
				0,5	vzorek	0,15 l / m ² /nátěr	240
 <p>HASIT PE 516 SISI MICRO Barva k vyplnění a překrytí vlasových trhlin Paropropustný nátěr na bázi moderních akrylátů a disperze. Speciálně určený k vyplnění a překrytí vlasových trhlin. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.</p>		22973	64	5	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	760
		22972	24	15	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.920
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	860
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	2.160
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	910
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	2.290
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.050
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	2.610
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	1.140
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	2.850
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.299
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	3.280
 <p>HASIT PE 519 SISI OUT DOOR Venkovní barva SISI technologie Vysoce hybridní fasádní barva na bázi silikátových, silikonových akrylátových pojiv a propracovanou metodou kombinace na všechny nové a staré venkovní minerální podklady. Paropropustný nátěr je vybaven vysocí kvalitní systém Filmprotect-plus. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.</p>			64	5	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.010
			24	15	č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	2.800
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	1.160
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	3.050
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	1.210
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	3.170
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.350
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	3.480
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	1.460
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	3.720
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.660
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	4.180

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů






3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů

Barvy

















Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	
 	HASIT PE 519 SISI IMPRESSIVE Venkovní barva SISI technologie Vysoce hybridní fasádní barva na bázi silikátových, silikonových akrylátových pojiv a propracovanou metodou kombinace na všechny nové a staré minerální podklady. Pro intenzivní odstíny (HBV < 20 %). Paropropustný nátěr je vybaven vysoce kvalitním systémem Filmprotect-plus.	 3*)		64	5	dle vzorníku str. 44	0,15 l / m ² /nátěr	2.400
		 3*)		24	15	dle vzorníku str. 44	0,15 l / m ² /nátěr	6.670
Rudě červená, Rubínově červená, Červeno hnědá, Ořechově hnědá, Azurově modrá, Fialovo modrá, Tmavě olivová, Čedičově šedá, Černo šedá								
 	HASIT PE 829 KALSIT Vápenná barva pro historické objekty Vápenná fasádní barva ze 3 roky odleželého vyhašeného vápna. K nátěrům minerálních podkladů pro vnější i vnitřní použití. Pro techniku Secco a Fresco a případy, kdy je nutný vodoodpudivý systém nátěru. Dodáváme v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.	 3*)	22993	24	15	Č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	1.130
		 3*)		24	15	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	1.550
		 3*)		24	15	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	1.880
		 3*)		24	15	spec.odstín	0,2 l / m ² /nátěr	Na vyžádání
		 3*)						
		 3*)						
 	HASIT Sumpfkalk Vápná na bílení Čistě vápenná kaše. Pro nátěry (bílení) všech minerálních podkladů. Vhodné jako dezinfekční nátěr pro vnější i vnitřní účely.	 3*)	23116	36	10		0,2 l / m ² /nátěr	164

Vnitřní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	
  	HASIT PI 263 Ökosil Silikátová vnitřní barva Vnitřní barva na bázi silikátu (křemičitanu draselného) „testováno TÜV“. Připravena k okamžité aplikaci, vysoce prodyšná, s dobrou krycí schopností s nízkými emisemi, bez obsahu rozpouštědel.Na suché, minerální omítky v interiéru. Zpracování od 8 °C. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 3, kontrastní poměr 1. Odstín bílý a barevný dle vzorníku. Ředění produktu a penetrace savých podkladů,jako jsou nové omítky apod. je nutno provádět ředicím a penetračním přípravkem HASIT PP 201 SILICA LF. Sádrokartonové desky a sádrové podklady je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.	 3*)	23002	64	5	č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	600
		 3*)	23001	24	15	č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	1.560
		 3*)		64	5	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	650
		 3*)		24	15	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	1.630
		 3*)		64	5	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	704
		 3*)		24	15	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	1.730
		 3*)		64	5	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	860
		 3*)		24	15	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	2.090
		 3*)		64	5	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	960
		 3*)		24	15	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	2.320
		 3*)		64	5	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	1.060
		 3*)		24	15	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	2.560
  	HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikátová vnitřní barva Vnitřní barva na bázi silikátu (křemičitanu draselného) „testováno TÜV“. Připravena k okamžité aplikaci,difuzní, s vysokou krycí schopností a s nízkými emisemi, bez obsahu rozpouštědel.Na suché, minerální omítky v interiéru. Zpracování od 8 °C. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 2, kontrastní poměr 1. Odstín bílý. Ředění produktu a penetrace savých podkladů,jako jsou nové omítky apod. je nutno provádět ředicím a penetračním přípravkem HASIT PP 201 SILICA LF. Sádrokartonové desky a sádrové podklady je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.	 3*)	143176	24	15	č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	1.640

Barvy

Vnitřní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
 <p>HASIT PI 363 PREMIUM COLOR Vnitřní akrylátová barva Vnitřní barva na bázi akrylátové disperze s dobrou krycí schopností „testováno TÜV“, odolná proti omývání, bez obsahu rozpouštědel, který se vyznačuje snadnou aplikací. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 3, kontrastní poměr 1. Odstín bílý a barevný dle vzorníku. Ředění produktu a penetrace savých podkladů, jako jsou nové omítky apod. je nutno provádět ředicím a penetračním přípravkem HASIT PP 301 hydrosol LF. Skvrny od (nikotinu, od vody, apod.) sádkartonové desky a sádrové podklady je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.</p> <p>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</p>		22985	64	5	extra bílá	0,15 l / m ² /nátěr	510
		22984	24	15	extra bílá	0,15 l / m ² /nátěr	1.230
			64	5	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	610
			24	15	skupina I	0,15 l / m ² /nátěr	1.480
			64	5	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	662
			24	15	skupina II	0,15 l / m ² /nátěr	1.605
			64	5	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	800
			24	15	skupina III	0,15 l / m ² /nátěr	1.920
			64	5	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	880
			24	15	skupina IV	0,15 l / m ² /nátěr	2.140
			64	5	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	1.040
			24	15	skupina V	0,15 l / m ² /nátěr	2.580
 <p>HASIT PI 382 PREMIUM PLUS Vnitřní akrylátová barva v oblasti rekonstrukcí. Vnitřní barva na bázi akrylátové disperze s vysoce krycí schopností, s nízkými emisemi, bez rozpouštědel „testováno TÜV“. Jako jednovrstvý nátěr v oblasti rekonstrukcí, který se vyznačuje snadnou aplikací. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 2, kontrastní poměr 1. Odstín bílý a barevný dle vzorníku. Ředění produktu a penetrace savých podkladů, jako jsou, nové omítky apod. je nutno provádět ředicím a penetračním přípravkem HASIT PP 301 hydrosol LF. Skvrny od (nikotinu, vody, apod.) sádkartonové desky, je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.</p> <p>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</p>			64	5	Č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	810
			24	15	Č. 1000	0,2 l / m ² /nátěr	2.330
			64	5	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	910
			24	15	skupina I	0,2 l / m ² /nátěr	2.580
			64	5	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	960
			24	15	skupina II	0,2 l / m ² /nátěr	2.700
			64	5	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	1.100
			24	15	skupina III	0,2 l / m ² /nátěr	3.010
			64	5	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	1.180
			24	15	skupina IV	0,2 l / m ² /nátěr	3.240
			64	5	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	1.350
			24	15	skupina V	0,2 l / m ² /nátěr	3.700
 <p>HASIT PI 323 VITAL COLOR Vnitřní akrylátová barva MW Vnitřní barva na bázi akrylátové disperze s dobrou krycí schopností a vysokou bělostí, odolná proti omývání, bez obsahu rozpouštědel, který se vyznačuje snadnou aplikací. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 3, kontrastní poměr 2. Odstín bílý. Ředění produktu a penetrace savých podkladů, jako jsou nové omítky a pod. je nutno provádět ředicím a penetračním přípravkem HASIT PP 301 hydrosol LF. Skvrny od (nikotinu, od vody, apod.) sádkartonové desky, je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.</p> <p>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</p>			24	15	Č. 1000	0,15 l / m ² /nátěr	1.030

Barvy

Vnitřní barvy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.
 HASIT PI 572 SISI IN Vnitřní barva SISI technologie Vnitřní hybridní barva SiSi technologie na bázi (silikátových, silikonových a akrylátových pojiv) „testováno TÜV“. SISI matrica umožňuje barevnou stálost a pružnost stejnou jako u organických produktů. Dle ČSN EN 13300: třída otěru 2, kontrastní poměr 1. Odstín bílý a barevný dle vzorníku. Ředění produktu a penetrace savých podkladů, jako jsou nové omítky a pod. je nutno provádět ředícím a penetračním přípravkem Hasit HASIT PP 501 SISISOL LF. Skvrny od (nikotinu, od vody, apod.) sádrokartonové desky a sádrové podklady je nutno předem upravit speciálním izolačním nátěrem HASIT PP 317 Isogrund LF.		148537	64	5	č. 1000	0,2 l / m ² / nátěr	780
		147736	24	15	č. 1000	0,2 l / m ² / nátěr	2.170
			64	5	skupina I	0,2 l / m ² / nátěr	880
			24	15	skupina I	0,2 l / m ² / nátěr	2.420
			64	5	skupina II	0,2 l / m ² / nátěr	930
			24	15	skupina II	0,2 l / m ² / nátěr	2.550
			64	5	skupina III	0,2 l / m ² / nátěr	1.070
			24	15	skupina III	0,2 l / m ² / nátěr	2.860
			64	5	skupina IV	0,2 l / m ² / nátěr	1.140
			24	15	skupina IV	0,2 l / m ² / nátěr	3.070
			64	5	skupina V	0,2 l / m ² / nátěr	1.320
		24	15	skupina V	0,2 l / m ² / nátěr	3.540	
3*)Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.							
 HASIT PP 317 ISOGRUND LF Speciální izolační nátěr bez obsahu rozpouštědel s vysokým hloubkovým efektem proti nikotinu, skvrn od vody a jim podobným. Základní nátěr na sádrokartonové desky pro následné nátěry všech druhů barev.		143422	64	5	bílá	0,3 l / m ² / nátěr	990
		143302	24	15	bílá	0,3 l / m ² / nátěr	2.850
3*)Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.							

Aktuálně naleznete v novém designu HASIT vzorníku přes 369 odstínů.

HASIT E-shop www.barvy-hasit.cz

Prodej barev značky HASIT jednoduše online

Prodej interiérových a exteriérových barev jednoduše online. Kvalitní interiérové i exteriérové barvy **HASIT** až k Vám domů / do firmy/ na stavbu. Jednoduše, moderně, přehledně - kupte si naše barvy! **HASIT** - komplexní nabídka pro profesionály!

- Interiérové barvy
- Exteriérové barvy
- Penetrace

KOREKTOR ZDARMA pro jistotu



**Za každý objednaný
odstín barvy dostanete
od nás zdarma korektor
„pro jistotu“**



**Pro malířské firmy po zaregistrování výrazná sleva!
Více na www.barvy-hasit.cz**

S vyšší bezpečností pro syté odstíny fasád

Ostrost barev

Krása, která vychází již zevnitř

Už v podkladu naváže HASIT PUTZGRUND PREMIUM, díky své účinnosti, hybridní propojení probarvených částí z pokladu. Reguluje absorpci vlhkosti a stará se o rovnoměrné probarvení krycí vrstvy. Výsledkem je bezchybná fasáda bez fleků.

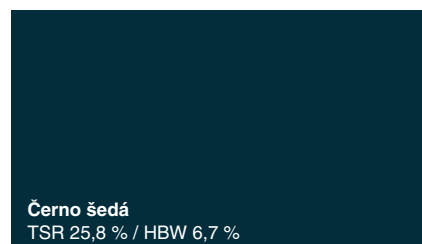
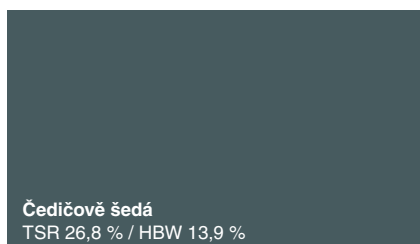
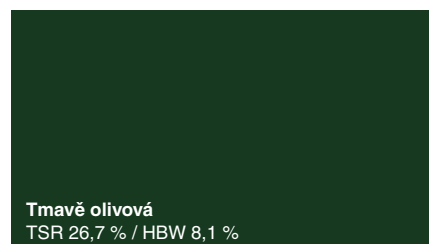
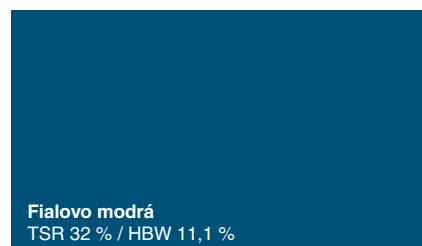
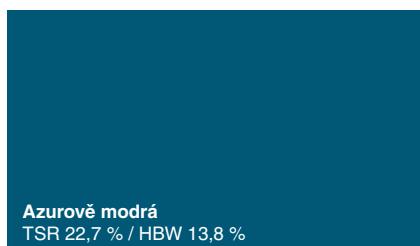
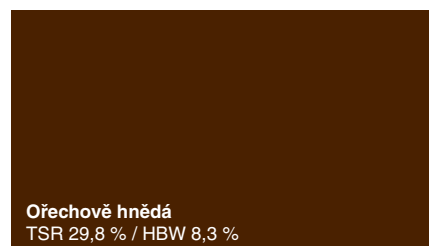
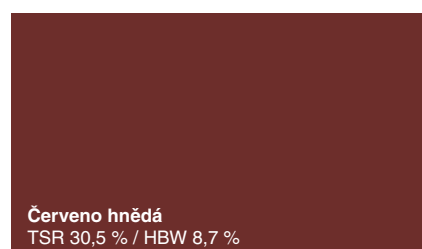
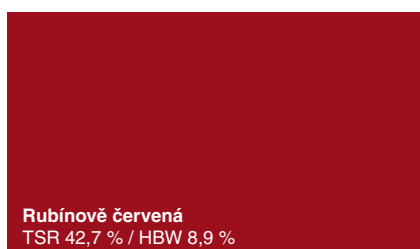
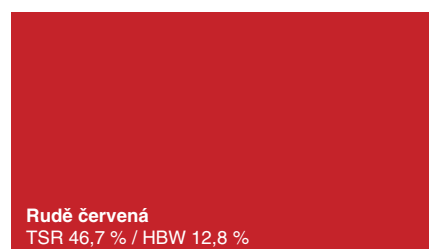
Dlouhodobá stálost barev – Barevná stálost bez kompromisů

Dlouhodobou stabilitu a odolnost barev zajistí pouze náš systém **HASIT PE 519 SISI IMPRESIVE**. Osvědčený nátěr se vyznačuje vysokým podílem čistého akrylátu a také vysokovýkonného barviva s odolností proti UV záření. Takto optimalizovaná trvanlivost a odolnost se stará o dokonalý vzhled vnějšího pláště budovy.

HASIT PE 519 SISI IMPRESIVE Fasádní barva

- velmi dobré pokrytí
- difuzně otevřenější než tradiční čistě akrylátové nátěry
- nízké napětí
- pružný
- stabilní barva a odolnější pigmenty pro dlouhodobý účinek
- dlouhodobě čisté fasády díky hybridní silikon - silikátové kombinaci
- kontinuální UV-stabilní pigmenty
- vysoce výkonné pigmenty zvyšují odraz světla (NIR)
- matný povrch

HASIT SycoTec – syté barevné odstíny



TSR - Total Solar Reflectance (Celkový odraz světla)
HBW - Hellbezugswert (Hodnota absorpce světla)

Barevné odstíny se mohou ve skutečnosti mírně lišit od vyobrazených tištěných vzorků

Cenové skupiny barevných odstínů

Odstín	Cen.skup	HBW	TSR	Odstín	Cen.skup	HBW	TSR	Odstín	Cen.skup	HBW	TSR	Odstín	Cen.skup	HBW	TSR	Odstín	Cen.skup	HBW	TSR	Odstín	Cen.skup	HBW	TSR				
50010	II	80	≥25	51024	III	63	≥25	52058	II	43	≥25	53062	II	43	≥25	55026	I	81	≥25	56040	III	32	≥25	57054	I	43	≥25
50012	II	82	≥25	51026	III	69	≥25	52060	IV	15	42	53064	II	52	≥25	55028	I	83	≥25	56042	II	42	≥25	57056	I	58	≥25
50014	II	83	≥25	51028	II	74	≥25	52062	IV	20	48	53066	II	61	≥25	55030	III	37	≥25	56044	II	48	≥25	57058	I	72	≥25
50016	II	84	≥25	51030	IV	45	≥25	52064	III	31	≥25	53068	II	70	≥25	55032	II	49	≥25	56046	II	55	≥25	57060	II	17	32
50018	I	85	≥25	51032	II	57	≥25	52066	III	34	≥25	54010	III	27	≥25	55034	II	66	≥25	56048	II	64	≥25	57062	II	35	≥25
50020	II	77	≥25	51034	II	68	≥25	52068	II	44	≥25	54012	III	39	≥25	55036	I	77	≥25	56050	III	18	34	57064	I	49	≥25
50022	II	80	≥25	51036	II	72	≥25	52070	III	25	≥25	54014	II	49	≥25	55038	I	81	≥25	56052	II	30	≥25	57066	I	65	≥25
50024	II	82	≥25	51038	I	81	≥25	52072	II	35	≥25	54016	II	61	≥25	55040	IV	29	≥25	56054	II	52	≥25	57068	I	74	≥25
50026	I	84	≥25	51040	IV	32	≥25	52074	II	42	≥25	54018	I	77	≥25	55042	IV	38	≥25	56056	II	59	≥25	57070	II	15	32
50028	I	85	≥25	51042	III	42	≥25	52076	II	56	≥25	54020	IV	21	≥25	55044	III	60	≥25	56058	II	76	≥25	57072	I	26	≥25
50030	III	62	≥25	51044	III	58	≥25	52078	II	60	≥25	54022	III	37	≥25	55046	II	71	≥25	56060	III	14	33	57074	I	42	≥25
50032	II	67	≥25	51046	II	74	≥25	52080	V	20	52	54024	II	58	≥25	55048	II	78	≥25	56062	II	19	47	57076	I	57	≥25
50034	II	70	≥25	51048	I	83	≥25	52082	III	33	≥25	54026	II	70	≥25	55050	IV	24	≥25	56064	II	27	≥25	57078	I	69	≥25
50036	II	73	≥25	51050	V	27	≥25	52084	III	48	≥25	54028	I	82	≥25	55052	IV	35	≥25	56066	I	48	≥25	57080	II	23	≥25
50038	I	80	≥25	51052	III	36	≥25	52086	II	60	≥25	54030	IV	25	≥25	55054	II	53	≥25	56068	I	73	≥25	57082	II	34	≥25
50040	IV	57	≥25	51054	III	50	≥25	52088	I	71	≥25	54032	III	43	≥25	55056	II	67	≥25	56070	III	11	31	57084	II	50	≥25
50042	II	71	≥25	51056	II	64	≥25	52090	V	21	≥25	54034	II	58	≥25	55058	I	82	≥25	56072	II	17	39	57086	I	60	≥25
50044	II	76	≥25	51058	II	74	≥25	52092	IV	30	≥25	54036	II	72	≥25	55060	IV	22	≥25	56074	II	26	≥25	57088	I	71	≥25
50046	I	81	≥25	51060	II	30	≥25	52094	III	43	≥25	54038	I	81	≥25	55062	III	34	≥25	56076	I	33	≥25	57090	III	13	29
50048	I	83	≥25	51062	II	41	≥25	52096	II	65	≥25	54040	III	28	≥25	55064	II	55	≥25	56078	I	45	≥25	57092	II	33	≥25
50050	IV	61	≥25	51064	I	58	≥25	52098	I	72	≥25	54042	III	33	≥25	55066	II	70	≥25	56080	III	8	33	57094	I	47	≥25
50052	III	69	≥25	51066	I	75	≥25	52100	V	13	43	54044	II	44	≥25	55068	I	80	≥25	56082	II	15	38	57096	I	53	≥25
50054	II	76	≥25	51068	I	80	≥25	52102	IV	22	≥25	54046	II	59	≥25	55070	IV	24	≥25	56084	II	23	≥25	57098	I	60	≥25
50056	II	82	≥25	51070	III	30	≥25	52104	III	39	≥25	54048	I	74	≥25	55072	III	28	≥25	56086	II	29	≥25	57100	II	23	≥25
50058	I	83	≥25	51072	II	41	≥25	52106	II	60	≥25	54050	IV	29	≥25	55074	II	44	≥25	56088	I	38	≥25	57102	II	36	≥25
50060	III	68	≥25	51074	I	49	≥25	52108	I	73	≥25	54052	III	46	≥25	55076	II	65	≥25	56090	III	11	32	57104	I	42	≥25
50062	III	73	≥25	51076	I	66	≥25	52110	V	19	42	54054	II	62	≥25	55078	I	80	≥25	56092	II	15	36	57106	I	44	≥25
50064	II	74	≥25	51078	I	77	≥25	52112	IV	32	≥25	54056	II	73	≥25	55080	II	31	≥25	56094	II	23	≥25	57108	I	50	≥25
50066	II	76	≥25	51080	II	27	≥25	52114	III	47	≥25	54058	I	81	≥25	55082	II	39	≥25	56096	II	29	≥25	59010	I	85	≥25
50068	I	77	≥25	51082	II	38	≥25	52116	II	60	≥25	54060	V	16	38	55084	I	45	≥25	56098	II	35	≥25	59012	I	80	≥25
50070	III	60	≥25	51084	II	54	≥25	52118	I	71	≥25	54062	IV	26	≥25	55086	I	62	≥25	56100	II	22	≥25	59014	I	84	≥25
50072	II	67	≥25	51086	I	66	≥25	53010	V	25	≥25	54064	III	44	≥25	55088	I	77	≥25	56102	II	32	≥25	59016	I	85	≥25
50074	II	73	≥25	51088	I	73	≥25	53012	III	31	≥25	54066	II	66	≥25	55090	III	28	≥25	56104	I	41	≥25	59018	I	85	≥25
50076	II	78	≥25	52010	II	23	≥25	53014	III	47	≥25	54068	II	78	≥25	55092	II	46	≥25	56106	I	56	≥25	59020	I	86	≥25
50078	I	81	≥25	52012	I	33	≥25	53016	I	62	≥25	54070	III	29	≥25	55094	II	55	≥25	56108	I	68	≥25	59022	I	85	≥25
50080	II	72	≥25	52014	I	46	≥25	53018	I	73	≥25	54072	III	49	≥25	55096	I	60	≥25	57010	II	14	35	59020	I	84	≥25
50082	II	74	≥25	52016	I	60	≥25	53020	II	27	≥25	54074	II	55	≥25	55098	I	65	≥25	57012	I	24	≥25	59038	I	83	≥25
50084	II	78	≥25	52018	I	71	≥25	53022	II	45	≥25	54076	II	74	≥25	55100	II	34	≥25	57014	I	39	≥25	59036	I	80	≥25
50086	I	81	≥25	52020	II	17	40	53024	I	59	≥25	54078	I	76	≥25	55102	II	47	≥25	57016	I	52	≥25	59030	I	75	≥25
50088	I	84	≥25	52022	II	23	≥25	53026	I	69	≥25	54080	III	32	≥25	55104	I	59	≥25	57018	I	66	≥25	59048	I	84	≥25
50090	III	54	≥25	52024	I	39	≥25	53028	I	75	≥25	54082	III	35	≥25	55106	I	63	≥25	57020	I	24	≥25	59046	I	80	≥25
50092	II	64	≥25	52026	I	51	≥25	53030	III	17	44	54084	II	47	≥25	55108	I	79	≥25	57022	I	40	≥25	59040	I	75	≥25
50094	II	74	≥25	52028	I	62	≥25	53032	II	34	≥25	54086	II	60	≥25	56010	II	24	≥25	57024	I	52	≥25	59058	I	84	≥25
50096	I	78	≥25	52030	II	17	43	53034	II	54	≥25	54088	I	76	≥25	56012	II	33	≥25	57026	I	62	≥25	59056	I	82	≥25
50098	I	81	≥25	52032	I	33	≥25	53036	II	69	≥25	54090	III	17	41	56014	I	41	≥25	57028	I	74	≥25	59050	I	78	≥25
50100	III	53	≥25	52034	I	43	≥25	53038	I	79	≥25	54092	II	25	≥25	56016	I	50	≥25	57030	I	37	≥25	59068	I	8	≥25
50102	II	64	≥25	52036	I	57	≥25	53040	III	18	42	54094	II	35	≥25	56018	I	56	≥25	57032	I	42	≥25	59066	I	82	≥25
50104	II	74	≥25	52038	I	72	≥25	53042	III	27	≥25	54096	II	55	≥25	56020	III	23	≥25	57034	I	50	≥25	59060	I	80	≥25
50106	I	81	≥25	52040	II	15	34	53044	II	35	≥25	54098	I	73	≥25	56022	II	34	≥25	57036	I	59	≥25	59078	I	84	≥25
50108	I	83	≥25	52042	I	26	≥25	53046	II	46	≥25	55010	III	46	≥25	56024	I	44	≥25	57038	I	67	≥25	59076	I	83	≥25
50110	III	57	≥25	52044	I	41	≥25	53048	I	68	≥25	55012	III	57	≥25	56026	I	51	≥25	57040	II	16	34	59070	I	79	≥25
50112	II	65	≥25	52046	I	57	≥25	53050	IV	18	44	55014	II	70	≥25	56028	I	62	≥25	57042	I	26	≥25	59080	I	85	≥25
50114	II	70	≥25	52048	I	70	≥25	53052	IV	23	≥25	55016	II	76	≥25	56030	III	23	≥25	57044	I	44	≥25	59086	I	8	≥25
50116	II	77	≥25	52050	III	18	43	53054	III	36	≥25	55018	II	79	≥25	56032	II	31	≥25	57046	I	59	≥25	59088	I	83	≥25
50118	I	82	≥25	52052	II	25	≥25	53056	II	55	≥25	55020	IV	37	≥25	56034	II	44	≥25	57048	I	68	≥25				
50120	IV	46	≥25	52054	II																						

Barvy - aplikační přehled

Venkovní

Produkt	Název	PE 519 SISI OUTDOOR	PE 519 SISI IMPRESSIVE	PE 516 SISI MICRO	PE 429 SILOSAN	PE 410 EGALISATON	PE 228 SILIKATE SOL	PE 221 STRUCOSIL	PE 319 OUT SIDE	PE 829 KALSIT
	Složení	Silikon - Silikat-čistý akrylát	Silikon - Silikat-čistý akrylát	Silikon - Silikat-čistý akrylát	SILIKON	SILIKON	SILIKAT	SILIKAT	Dispersion	VÁPENNÁ
Vlastnosti	Požadavek	SB	SB	SB	SB	SB	SB	WF	SB	WF
	Bělost	***	—	**	***	**	**	*	***	**
	Třída oděru	***	***	***	***	***	***	***	***	*
	Kontrastní poměr	**	***	**	**	*	**	*	**	*
	Difúzní kapacita	**	**	**	**	*	***	***	*	***
	vodoodpudivost	***	***	***	***	**	*	—	**	*
	Znečištění tendence	*	*	*	**	**	***	—	**	***
	Doba schnutí (při 65% vlh./20°C) v hodinách 2 nátěry/ doba uplného vyschnutí	5/72	5/72	5/72	5/72	5/72	8/72	8/72	5/72	5/72
	min. teplota ovzduší a podkladu před aplikací	>5°C	>5°C	>5°C	>5°C	>5°C	>8°C	>8°C	>5°C	>5°C
	PH - cca	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5	10.5	10.5	8.5	12
	Airless stříkání	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
	Aplikace váleček	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aplikace štětka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vhodné podklady	Ředění s	PP 501	PP 501	-	PP 401	PP 401	PP 201	PP 201	PP 301	H2O
	Šlecht./vap.cement/cementové	PP 501 ++	PP 807 ++	PP 501 ++	PP 401 ++	PP 401 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 ++	PP 201 ++
	Vápeno/sádrové	PP 501 +	PP 807 +	PP 501 +	PP 401 +	PP 401 +	PP 201 +	PP 201 +	PP 301 +	PP 201 ++
	Vápenné omítky	PP 501 +	PP 807 +	PP 501 +	PP 401 ++	PP 401 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 201 ++
	Vápenné nátěry	-	-	-	-	-	PP 201 +	PP 201 +	-	PP 201 ++
	Sanační omítky	PP 501 +	PP 807 +	PP 301 +	PP 401 +	PP 401 +	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 201 ++
	Vápenno pískové	PP 301 +	PP 807 +	PP 501 +	PP 401 +	PP 401 +	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 201 ++
	Beton	PP 301 ++	PP 807 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 ++	PP 201 ++
	Akrylátové omítky	PP 501 ++	PP 807 ++	PP 501 ++	PP 401 ++	PP 401 ++	PP 201 +	-	PP 301 ++	-
	Silikat. nátěry / omítky	PP 501 ++	PP 807 ++	PP 501 ++	-	-	PP 201 ++	PP 201 ++	-	-
	Silikon. nátěry / omítky	PP 501 ++	PP 807 ++	PP 501 ++	PP 401 ++	PP 401 ++	PP 201 +	-	PP 301 +	-
	Díperzní nátěry	PP 501 ++	PP 807 ++	PP 501 ++	PP 401 ++	PP 401 ++	PP 201 +	-	PP 301 ++	-
	Sádrokarton. desky	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dřevotřískové desky	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-	-	-	-	PP 317 ++	-
	Tapety Rauhfaser	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skvrny od vody / špinavé	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-	-	PP 317 ++	-

Barvy - aplikační přehled

Vnitřní

Produkt	Název	PI 572 SISILIN	PI 262 ÖKOSIL PLUS	PI 263 ÖKOSIL	PI 382 PREMIUM PLUS	PI 363 PREMIUM COLOR	PI 323 VITAL COLOR	Sumpfkalk
	Složení	Silikon - Silikat	Silikat	Silikat	Dispersion	Dispersion	Dispersion	Vápenná
Vlastnosti	Požadavek	SB	SB	WB	SB	WB	WB	WIF
	Bělost	***	***	***	***	***	***	**
	Třída oděru	2	2	3	2	3	3	4
	Kontrastní poměr	1/7m ²	1/6m ²	1/6m ²	1/8m ²	1/6m ²	2/7m ²	*
	Difúzní kapacita	**	***	***	*	*	*	***
	vodoodpudivost	***	*	*	**	**	**	-
	Znečištění tendence	*	***	***	**	**	**	***
	Doba schnutí (při 65% vlh./20 °C) v hodinách 2 nátěry/ doba úplného vyschnutí	5/72	8/72	8/72	5/72	5/72	5/72	5/24
	min. teplota ovzduší a podkladu před aplikací	>5 °C	>8 °C	>8 °C	>5 °C	>5 °C	>5 °C	>5 °C
	PH - cca	9.5	10.5	10.5	8.5	8.5	8.5	12
	Airless stříkání	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Aplikace váleček	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aplikace štětka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vhodné podklady	Ředění s	PP 501	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	H ₂ O
	Šlecht./vap.cement/cementové	PP 501 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 201 ++
	Vápeno/sádrové	PP 501 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++
	Vápenné omítky	PP 501 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 301 +	PP 301 ++	PP 201 ++
	Vápenné nátěry	-	PP 201 ++	PP 201 +	-	-	-	PP 201 ++
	Sanační omítky	PP 501 +	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 301 +	PP 301 +	PP 201 ++
	Vápenno pískové	PP 301 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 +	PP 301 +	PP 301 +	PP 201 ++
	Beton	PP 301 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 201 ++
	Akrylátové omítky	PP 501 ++	-	-	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	-
	Silikat. Omítky / barvy	PP 501 ++	PP 201 ++	PP 201 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	-
	Silikon. Omítky / barvy	PP 501 ++	-	-	PP 301 +	PP 301 +	PP 301 +	-
	Disperzní nátěry	PP 501 ++	-	-	PP 301 ++	PP 301 ++	PP 301 ++	-
	Sádrokarton.desky	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-
	Dřevotřískové desky	PP 317 ++	-	-	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-
	Tapety Rauhfaser	PP 501 ++	-	-	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-
	Skvrny od vody / špinavé	PP 317 ++	-	-	PP 317 ++	PP 317 ++	PP 317 ++	-

LEGENDA

***	vysoká
**	střední
*	nízká
—	není uveden
++	velmi vhodný
+	„Vhodný, ale ne v souladu se systémem“
-	není vhodný
SB	Odolnost proti otěru
WB	Omyvatelný
WIF	Odolnost proti rozmazání
WF	Odolnost proti povětrnostním vlivům
PP 201	PP 201 SILICA LF
PP 301	PP 301 Hydrosol
PP 401	PP 401 SILCO
PP 501	PP 501 SISISOL LF
PP 317	PP 317 ISOGRUND LF
PP 807	PP 807 ISO CALCE





Potěry

Místo pro život s dobrým základem

Potěry jsou pro vysokou kvalitu života velmi důležitým základem.

S příslušnou konstrukcí podlahy snižují dopad hluku a zlepšují tepelnou izolaci. Ve spojení potěru s podlahovým vytápěním dochází k rovnoměrnému vytápění celé místnosti díky stoupajícímu teplu z podlahové konstrukce. S podlahovou stěrkou můžete dokonale připravit podklad pro všechny druhy podlahových krytin. Je velmi důležité věnovat pozornost při aplikaci aby byla zachována kvalita podlahy nebo podlahové stěrky. Znalosti, zkušenosti a kvalita jsou zárukou v našich materiálech určených pro podlahové konstrukce, ale také budoucnost rozhodne jaké materiály a systémy budou fungovat správně. Spolehněte se na zkušenosti Hasit.

HASIT Schaummörtel – Jistota v systému

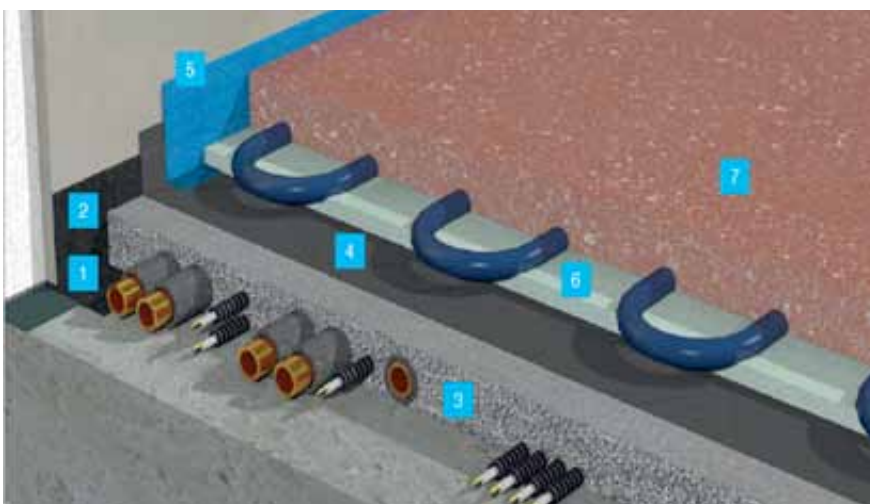
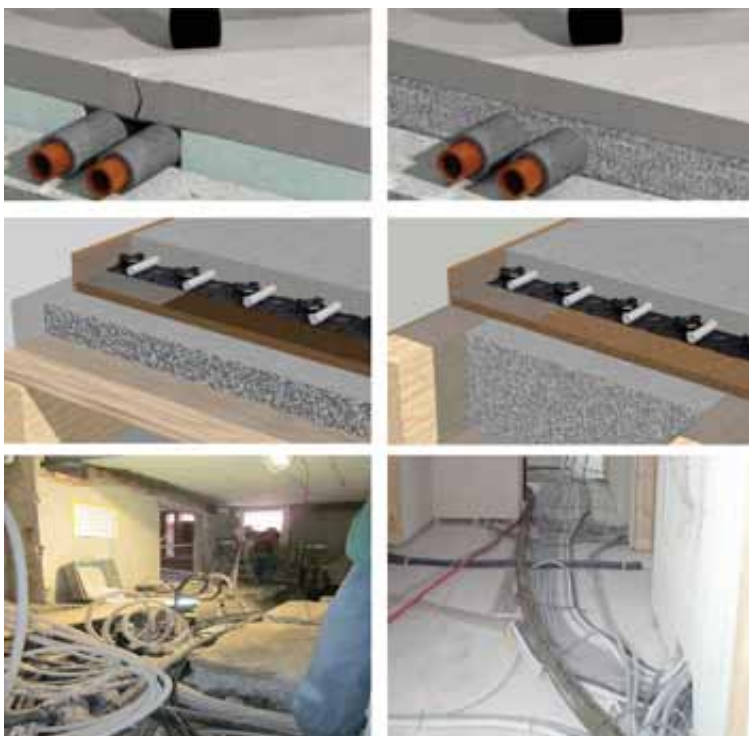
Bezpečný, lehký a efektivní - pro dokonalé vyrovnaní podkladu pod podlahovými potěry

HASIT Schaummörtel byl navržen tak aby splňoval veškeré požadavky kvalitně připraveného podkladu před instalací podlahového potěru a zabraňoval budoucím poruchám podlahy při zatížení. Tekutá jemně zrnitá konzistence **HASIT Schaummörtel** s jemnými mikropóry obklopuje dokonale instalační rozvody a vyplňuje případné nebo neviditelné dutiny.

Fyzicky a časově náročné skládání a řezání izolačních desek jako výplně mezi instalačními rozvody lze bez obav vynechat.

Přednosti a technická data na první pohled

- Velmi vysoký výkon při fyzicky nenáročném aplikaci
- Aplikace v tloušťce od 20 do 400 mm
- Výborné vlastnosti vyplnění a obklopení instalačních rozvodů
- Velmi rychlá montáž – až 100m² za hodinu = snížení nákladů na dopravu i pracovníky oproti pokládce EPS
- Pochozí po 48 – 72 hodinách
- Tepelné izolační vlastnosti : Koeficient tepelné vodivosti od 0,08 W / mK
- Třída hořlavosti : A1 – nehořlavý
- Nastavitelná objemová hmotnost zaschlé malty od 400kg / m³ do 1400 kg / m³
- Pevnost v tlaku (po 28 dnech) od 0,5 N / mm²
- Snižuje náklady na následný potěr (ideální rovinnost, nulová stlačitelnost) = aplikace menší tloušťky potěru než u EPS
- Snižuje pozdější náklady na vytápění – veškeré rozvody jsou v podlaze a nezeslabují zdi
- Oproti EPS nedochází k úbytku vlivem teploty z vytápění
- Ideální pro dřevostavby, odlehčuje dřevěné stropní konstrukce
- Aplikace beze zbytků = žádné peníze navíc
- Nehrozí pozdější praskliny při zatěžování
- Ideální pro výškové dorovnání při rekonstrukci podlah starých objektů
- Přírodní ekologicky i zdravotně nezávadný výrobek



Systémové produkty

Je třeba dodržovat údaje výrobce pro realizaci podlahového topení a zvukové izolace:

Schematické znázornění základní desky s vlhkostí a parotěsnou zábranou.

- 1 – Pokud je to nutné, například těsnění z roztíratelné polymerové živice
- 2 – Parotěsná a vodotěsná páska
- 3 – HASIT Schaummörtel
- 4 – Parotěsná a vodotěsná folie „HASIT podlahová folie“
- 5 – Okrajový dilatační pás „HASIT okrajová dilatační PE páska“
- 6 – V případě potřeby kročejová izolace
- 7 – HASIT 465 Cemento-Sulfátový litý potěr nebo HASIT 459; 460; 463 Anhydrit – Fliessestrich s nutností podlahové krytiny

HASIT FN 155 Bodenspachtel

Samonivelační cemento - sulfátová stěrka

Použití

- Při novostavbě i rekonstrukci ve vnitřním prostředí
- Pro vyrovnání podkladu 2 – 30mm
- Pro zatížení v bytové i občanské výstavbě
- Jako podklad pro všechny obvyklé podlahové krytiny
- Spolu s AP 300 **Grundierung** vytváří silnou přídržnost podkladu pro následné lepení obkladů a přírodního kamene v tenké i střední loži a pro vnitřní izolaci AG 688 **Hybridkleber** v koupelně









Výhody:

- Skvělá povrchová kvalita bez pórů
- Aplikace od 2mm do 30mm
- Vylepšená samonivelační schopnost
- Snížené smrštění
- Vysoká kvalita a spolehlivost
- Vhodná i na podlahové vytápění
- Po 6-ti hodinách od aplikace je plocha pevná a pochozí
- Spojuje výhody cementových i anhydritových samonivelaček do jednoho výrobku
- Vhodná na veškeré standardní podklady (beton, cementové nebo anhydritové nebo asfaltové potěry, na soudržné dlažby).
- Bez nutnosti následného broušení před lepením podlahových krytin
- Možnost aplikace pomocí běžných omítacích strojů s domíchávačem
- Paropropustné krytiny je možné nanášet od druhého dne v závislosti na tloušťce vrstvy
- Stoprocentní servis firmy **HASIT** –technika pro zpracování, odborná pomoc při přípravě

Technická data:






- Klasifikace dle ČSN EN 13813: CA/CT - C25/F7
- Pevnost v tlaku po 28 dnech: min.25N/mm²
- Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech: min.7N/mm²
- Zbytková vlhkost:
 - při paronepropustném obložení max.1,3 (%)
 - při paropropustném obložení max.1,8 (%)
- Spotřeba: cca 1,8kg/m²/mm
- PH ≥ 7

Potěry






Úprava podkladu		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AP 320 Haftgrund Penetrační nátěr Mnohokranně použitelný penetrační nátěr bez rozpouštědel s křemičitým pískem, pro stěny a podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. K přípravě hlazených, slabě nasáklých i nenasáklých podkladů, jako například nosný beton nebo staré obklady před nanášením vyrovnávacích hmot nebo lepidel. 3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů	141864		2		0,15 – 0,2 l / m ²	328	
		92299	60	5		0,15 – 0,2 l / m ²	630	
		92298	40	10		0,15 – 0,2 l / m ²	940	
	HASIT AP 350 Haft-und Flexzusatz Emulze pro zlepšení přilnavosti Základní nátěr ve formě plastické emulze pro zlepšení přilnavosti sružených podlah a malt na minerálních podkladech. Přísada do cementových směsí (malty, omítky) pro zvýšení flexibility, pevnosti v tahu za ohybu, otěruvzdornosti, odolnosti vůči tvorbě trhlinek a chemickým látkám (benzin, olej, soli). 3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů	141860		1		cca 0,1 l / m ²	263	
		23043	60	4		cca 0,1 l / m ²	1.020	
		23042	40	10		cca 0,1 l / m ²	2.060	
	HASIT Schaummörtel Pěnobeton pro vyrovnání podkladu Pro standardizované vyrovnání výškových rozdílů, výškových skoků a vyplnění dutin a trubních meziprostorů. Speciální čerpatelný produkt pro staré i nové budovy k vytvoření normového podkladu pod potěry. Kvalitně vyplňuje prostor mezi instalačními rozvody na podlaze a díky svým tepelně izolačním vlastnostem nahrazuje pracné skládání polystyrenu. Použitelný ve vrstvě 20 – 400 mm ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky strojnímu zpracování možnost nastavení různé objemové hmotnosti. Zpracování speciálním strojním zařízením pouze s přítomností technika.) Produkt je balený do náhradního obalu.	146831		1000	0 – 1,0 mm	od 300 kg / m ³		17.390
			42	30	0 – 1,0 mm	od 300 kg / m ³	357	11.900
Cementové potěry		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 410 LEICHT-Estrich / Beton Lehčený cementový potěr 12 N / mm² Potěr na bázi cementu a lehčeného plniva určený pro vnitřní účely. Odpovídá značce CT-C12-F3 dle ČSN EN 13813. Jako vyrovnávací podkladní potěr obzvláště vhodný pro rekonstrukce s požadavkem na nižší zatížení a tepelně izolační vlastnosti (např. půdní přestavby apod.). Tloušťka vrstvy až 150 mm. ČSN EN 13813. 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotrebovaného materiálu Pozn.: tento produkt může být balen do náhradního obalu	22922	42	20	0 – 4 mm	cca 40 kg / m ² / 40 mm	135	6.730
		22920		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 25 m ² / 40 mm		6.480
	HASIT 421 Estrich / Beton Cementový potěr 20 N / mm² Cementový potěr určený pro vnitřní i vnější prostředí. Odpovídá značce CT-C20-F4 dle ČSN EN 13813. Pro provádění sružených i plovoucích podlah. Potěr je určen pro běžné zatěžované prostory. Tloušťka vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: 10 – 35 mm zrnitost 0 – 2 mm 25 – 50 mm zrnitost 0 – 4 mm 40 – 100 mm zrnitost 0 – 8 mm ČSN EN 13813	22925	42	30	0 – 2 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	92	3.060
		22923		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		2.850
		22928	42	30	0 – 4 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	92	3.060
		22926		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		2.850
		22931	42	30	0 – 8 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	92	3.060
		22929		1000	0 – 8 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		2.850
	HASIT 423 Estrich / Beton Cementový potěr 30 N / mm² Cementový potěr určený pro vnitřní i vnější prostředí. Odpovídá značce CT-C30-F5 dle ČSN EN 13813. Pro provádění sružených i plovoucích podlah. Potěr je určen pro prostory s větším zatížením. Tloušťka vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: 10 – 35 mm zrnitost 0 – 2 mm 25 – 50 mm zrnitost 0 – 4 mm 40 – 100 mm zrnitost 0 – 8 mm ČSN EN 13813	22934	42	30	0 – 2 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	105	3.510
		22932		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		3.300
		22937	42	30	0 – 4 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	105	3.510
		22935		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		3.300
		22940	42	30	0 – 8 mm	cca 77 kg / m ² / 40 mm	105	3.510
		22938		1000	0 – 8 mm	1 t / cca 13 m ² / 40 mm		3.300

10 L DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB







Potěry

Cementové potěry		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 424 Estrich / Beton Vyztužený cementový potěr 35 N / mm² Cementový potěr vyztužený skelnými vlákny určený pro vnitřní i vnější účely. Odpovídá značce CT-C35-F5 dle ČSN EN 13813. Pro provádění sružených i plovoucích podlah, evt. použití na výtluky v betonu. Potěr je určen do provozů s vysokým mechanickým namáháním v tloušťce 10 – 50 mm. ČSN EN 13813 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu 2*) Produkt je balený do náhradního obalu	22943	42	30	0 – 4 mm	cca 80 kg / m ² / 40 mm	187	6.220
		22941		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 12,5 m ² / 40 mm		5.970
	HASIT 428 Gefälleestrich Cementový potěr pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy (např. balkony, lodžie, terasy, koupelny apod.). Tloušťka vrstvy 5 – 100 mm. Odpovídá CT-C30-F6 podle ČSN EN 13813	95033	42	30	0 – 4 mm	19 kg / m ² / cm	210	7.000
Drenážní malta (potěr)		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	NOVINKA HASIT Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton / Betungsmörtel Drenážní malta (potěr) určený pro provádění podkladních a drenážních vrstev např. před pokládkou přírodního kamene, betonové dlažby apod. Se spárovací maltou Pflastermörtel PFM vytváří systém pro pokládku přírodního kamene a betonové dlažby. 3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů	3*)	42	25	0 – 4 mm	62 kg / m ² / 40 mm	129	
Vyrovnávací a nivelační hmoty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT FN 130 Bodenspachtel Samonivelační anhydritová stěrka 35 N / mm² Samonivelační směs na bázi anhydritu pro vyrovnání povrchu a případné opravy anhydritových a cementových podlah, určeno pouze pro vnitřní prostory, zejména pro sružené podlahy v tl. vrstvy 15 – 35 mm (včetně vytápěných podlah. Odpovídá značce CA-C35-F7 dle ČSN EN 13813. Nutno provést základní penetrační nátěr v závislosti na nasákavosti a stavu podkladu. ČSN EN 13813 *)Pozn.: VL po individuální dohodě 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.	68405	42	30	0 – 2 mm	cca 1,7 kg / m ² / 1 mm	236	7.880
		78317		1000	0 – 2 mm	1 t / cca 59 m ² / 10 mm		Dle dohody
	HASIT FN 155 ZS Bodenspachtel Samonivelační cemento-sulfátová stěrka Jednovrstvá samonivelační cemento-sulfátová směs pro vyrovnání povrchu a případné opravy minerálních podlah včetně podlah anhydritových a vytápěných. Určeno pouze pro vnitřní prostory. Odpovídá značce CT/CA-C25-F7 dle ČSN EN 13813. Pro následné pokládání podlahových krytin (dlažba, koberce apod.). Vrstva 2 – 30 mm. Nutno provést základní penetrační nátěr v závislosti na nasákavosti a stavu podkladu. ČSN EN 13813	144784	48	25	0 – 1 mm	cca 1,8 kg / m ² / mm	387	15.490

Potěry

Vyrovnávací a nivelační hmoty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT FN 645 Universalbodenspachtel Samonivelační hmota flexibilní 20 N / mm² Rychletuhnoucí samonivelační stěrková hmota ke sjednocení nerovných podkladů ve vrstvě 5 – 45 mm. Odpovídá značce CT-C20-F6 dle ČSN EN 13813. Vhodná k sanacím betonových podlah a na vyrovnání nerovných minerálních podkladů. Pro vnitřní i vnější prostředí. Nutno provést základní penetrační nátěr v závislosti na nasákavosti a stavu podkladu. ČSN EN 13813 3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů	3*) 23034	48	25	0 – 2 mm	cca 1,8 kg / m ² / 1 mm	679	27.160
	HASIT FN 690 Bodenspachtel Samonivelační cementová stěrka 12 N / mm² Samonivelační rychletuhnoucí cementová směs pro vyrovnání povrchu a případné opravy minerálních podlah, určeno pouze pro vnitřní prostory. Odpovídá značce CT-C12-F4 dle ČSN EN 13813. Pro následné pokládání podlahových krytin (dlažba, koberce apod.). Vrstva 2 – 10 mm. Nutno provést základní penetrační nátěr v závislosti na nasákavosti a stavu podkladu. ČSN EN 13813	23016	48	25	0 – 0,5 mm	1,5 kg / m ² / 1 mm	378	15.110
Lité podlahy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 459 Anhydrid-Fliessestrich Samonivelační anhydritová směs Pro lití sdužených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah, na systém dutinových podlah a podlah vytápěných. Samonivelační hmota je určena pouze pro vnitřní prostory, pro normální zátěž, zejména ve velkoprostorových kancelářích a bytové výstavbě. Odpovídá značce CA-C20-F4 podle ČSN EN 13813	95031	42	30	0 – 4 mm	cca 72 kg / m ² / 40 mm	157	5.230
		95030		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 14 m ² / 40 mm		5.120
	HASIT 460 Anhydrid-Fliessestrich Samonivelační anhydritová směs 25 N / mm² Samonivelační litá podlaha na bázi anhydritu, určená pouze pro vnitřní účely, zejména ve velkoprostorových kancelářích a bytové výstavbě. Odpovídá značce CA-C25-F6 dle ČSN EN 13813. Pro lití sdužených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah a podlah vytápěných. ČSN EN 13813	22946	42	30	0 – 4 mm	cca 72 kg / m ² / 40 mm	177	5.910
		22944		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 14 m ² / 40 mm		5.680
	HASIT 463 Anhydrid-Fliessestrich Samonivelační anhydritová směs 35 N / mm² Samonivelační litá podlaha na bázi anhydritu, určená pouze pro vnitřní účely, splňující požadavky na vyšší zátěž. Použití: zejména ve velkoprostorových kancelářích, skladech a bytové výstavbě. Odpovídá značce CA-C35-F7 dle ČSN EN 13813. Pro lití sdužených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah a podlah vytápěných. ČSN EN 13813 Pozn.: Tento produkt je balený do obalu Andydrit-Fliessestrich 460.	22949	42	30	0 – 4 mm	cca 72 kg / m ² / 40 mm	197	6.560
		22947		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 14 m ² / 40 mm		6.330

Potěry

Lité podlahy		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>HASIT 465 Zement-Sulfat-Fliessestrich Samonivelační litý cemento-sulfátový potěr 25 N / mm² Samonivelační litá podlaha na bázi anhydritu a cementu, určená pouze pro vnitřní účely, zejména ve velkoprostorových kancelářích a bytové výstavbě. Odpovídá značce CA/CT-C25-F5 dle ČSN EN 13813. Pro lití sdrúžených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah, podlah vytápěných a jako mazaninová nášlapová vrstva pro výstavbu půdních (podstřešních) prostorů. ČSN EN 13813 Pozn.: Tento produkt může být balený do náhradního obalu.</p>		92188	42	30	0 – 4 mm	cca 76 kg / m ² / 40 mm	193	6.430
		91707		1000	0 – 4 mm	1 t / cca 14 m ² / 40 mm		6.200
 <p>HASIT 466 Zement-Sulfat-Fliessestrich Samonivelační litý cemento-sulfátový potěr 30N / mm² Samonivelační litá podlaha na bázi anhydritu a cementu, určená pouze pro vnitřní účely, zejména ve velkoprostorových kancelářích a bytové výstavbě s požadavky na vyšší zatížení. Odpovídá značce CA / CT-C30-F7 dle ČSN EN 13 813. Pro lití sdrúžených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah, podlah vytápěných a jako mazaninová nášlapná vrstva pro výstavbu půdních / podstřešních / prostorů. ČSN EN 13813 Pozn.: Tento produkt může být balený do náhradního obalu.</p>		143418	42	30	0 – 4,0 mm	cca 76 kg / m ² / 40 mm	210	6.990
		143419		1000	0 – 4,0 mm	1 t / cca 14 m ² / 40 mm		6.750

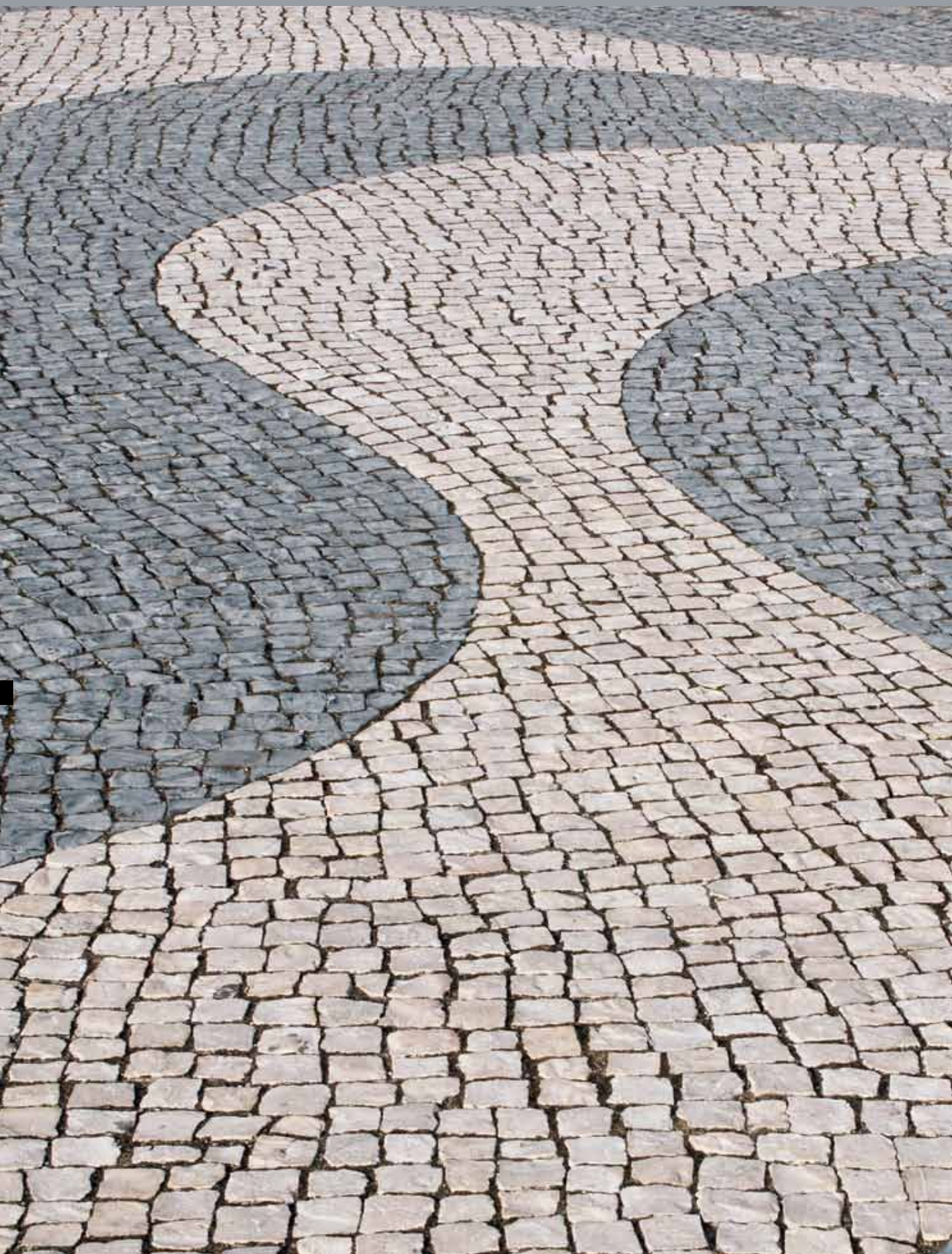


Přednosti cemento-sulfátových potěrů HASIT

- Snadné, rychlé a racionální použití
- Vysoká pevnost a při tom menší tloušťka potěru
- Dříve obložitelné a tím urychlení výstavby
- Rozměrově stabilní
- Optimální tepelná vodivost, ideální pro tepelně aktivní podlahy (podlahové vytápění)
- Úspora energie díky nižší teplotě topných systémů
- Krátká doba nahlátí a dobrá regulace

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY K POKLÁDCE POTĚRŮ A NATÁPĚCÍ PROTOKOLY NALEZNETE NA WWW.HASIT.CZ

LEPIDLA A SPÁROVACÍ MALTY





Lepidla a spárovací malty

Návrhy vnitřních i vnějších prostorů

Keramické dlažby a přírodní kámen patří k nejstarším nástrojům architektury pro navrhování různých vnitřních i vnějších prostorů.

Tvořivost nezná hranic. Pečlivým výběrem můžeme zvolit vhodné obklady pro koupelny, sprchy, toalety, plavecké bazény, sauny, vestibuly, schodiště, bytové prostory i exteriéry. Silnou stránkou obkladových prvků je vedle velmi dlouhé životnosti zejména možnost jednoduchého a hygienického čištění. Pro odpovídající zázemí a profesionální aplikace Hasit vyvinul speciálně kompatibilní produkty a systémová řešení v oblasti lepení a spárování obkladů.

HASIT obkladové systémy

Vytvořené pro vaše prostory – jak vnitřní tak i vnější

Obklady jsou jedním z nejstarších prostředků navrhování architektury. Dnes aktuálněji než jako v dřívější době. Obklady přináší atmosféru. Můžete bydlet a žít v přirozené kráse.

HASIT jistota pro lepení dlažby na citlivé podklady

AG 688 Hybridkleber

Universální kombinované lepidlo C2TE S1 / CM

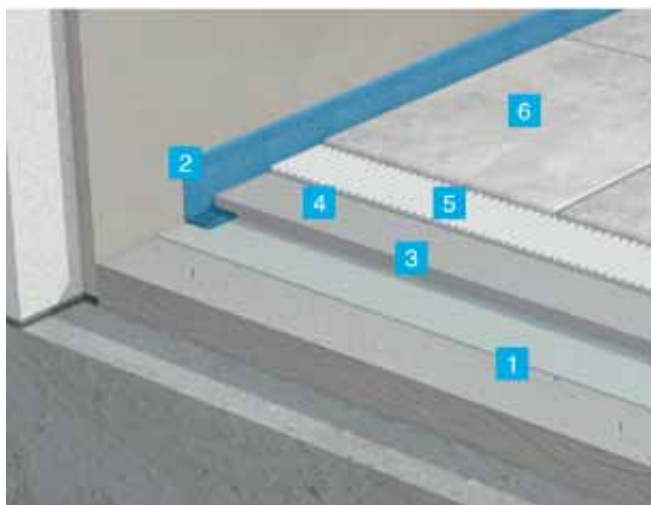
- Mnohostranné použití
- Silná přídržnost lepidla
- Jistota proti posunu obkladu
- Prodloužený čas pro ukládání obkladů
- Jistota izolace proti vodě
- Výrazně snižuje náklady i čas při obkládání
- Pojistka na citlivé podklady (např. anhydritový potěr)
- Použitelný v náročných prostorech
- Vhodný i na podlahové topení
- Pro vnější i vnitřní prostředí



Universální kombinované tenkovrstvé flexibilní lepidlo na obklady plnící i funkci pojistné hydroizolace. HASIT AG 688 Hybridkleber může být použit samostatně jako hydroizolační stěrka v kombinaci s těsnicí elastickou páskou HASIT AS 910 Dichtband nebo samostatně jako lepidlo na obklady. HASIT AG 688 Hybridkleber lze použít jako flexibilní lepidlo s izolačními vlastnostmi ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky svým vlastnostem flexibilitě, velké přídržnosti a vysoké odolnosti vůči vodě je vhodné pro vlhké prostředí (koupelny, WC, veřejné sprchy, bazény) tak i pro lepení obkladů na kritických místech jako jsou terasy, balkony a vytápěné podlahy. S využitím nejmodernějších komponentů je zachována velice silná přídržnost lepidla s hydroizolačními vlastnostmi. Díky svým vlastnostem je vhodný i pro velkoformátové obklady s vysokou jistotou proti posunu obkladu. Neocenitelnou výhodou je i prodloužený čas pro ukládání obkladů. Ve spojení s výrobkem HASIT AP 320 Haftgrund je vytvořen nejideálnější systém pro lepení obkladů na dřevěné podklady nejen v koupelnách, ale všude tam kde je reálná šance působení vody na dřevěný podklad. Materiál splňuje požadavky ČSN 12004 pro označení C2TE S1 a ČSN 14891 pro označení CM.

Díky pečlivému vývoji s využitím nejnovějších poznatků v lepení obkladů nejen v České republice, ale i v zahraničí je vytvořen materiál s vynikajícími vlastnostmi, které jistě ocení každý zpracovatel.

Systém pro podlahy a stěny - rekonstrukce



Podklad: starý cementový potěr, zbroušený a čistý

Systémové produkty

- 1a. Savý podklad – penetrace: HASIT AP 300 Grundierung
Nesavý podklad – penetrace HASIT AP 320 Haftgrund
2. okrajový izolační pás
3. HASIT FN 155 ZS Bodenspachtel – samonivelační stěrka
4. HASIT AP 300 Grundierung
5. HASIT AG 654 INNEN C1
6. obklady + HASIT AJ 620 Breidfuge – spárovací malta



Podklad: stará omítka, zbroušená a čistá

Systémové produkty

- 1a. Savý podklad - penetrace: HASIT AP 300 Grundierung
+ HASIT 475 FEIN - Betonspachtel – vyrovnání podkladu
- 1b. HASIT AG 653 Standard C1 T
2. obklady + HASIT AJ 620 Breidfuge – spárovací malta

Systém pro stěny a podlahy – mokrý provoz















Podklad: stěna nebo podlaha v mokrému provozu














Systémové produkty

1. Savý podklad – penetrace: HASIT AP 300 Grundierung
Nesavý podklad – penetrace HASIT AP 320 Haftgrund
2. HASIT AG 688 Hybridkleber nebo
HASIT OPTIFLEX 2K – pojistná hydroizolace
- 3a, b, c HASIT AS 910 Dichtband – elastická pružná páska
4. HASIT AG 650, AG 600, AG 688 – flexibilní lepidlo na obklady
5. Obklad nebo dlažba + HASIT AJ 620 Breidfuge – spárovací malta

Lepidla a spárovací malty



Úprava podkladu		Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AP 320 Haftgrund Penetrační nátěr Mnohostranně použitelný penetrační nátěr bez rozpouštědel s křemičitým pískem, pro stěny a podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. K přípravě hlazených, slabě nasákových a nenásákových podkladů jako např. nosný beton nebo staré obklady před nanášením vyrovnávacích hmot nebo lepidel.	 141864		2		0,15 – 0,2 l / m²	328	
		 92299	60	5		0,15 – 0,2 l / m²	630	
		 92298	40	10		0,15 – 0,2 l / m²	940	
	HASIT AP 300 Grundierung Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti Kontaktní můstek na zajištění přilnavosti mezi cementovými a anhydritovými potěry. Pro sjednocení nasákavosti cementových, vápenných a sádrových omítek a potěrů před pokládáním keramických obkladů.	 140631		1		0,15 – 0,25 l / m²	114	
		 91776	96	5		0,15 – 0,25 l / m²	480	
		 92261	60	10		0,15 – 0,25 l / m²	874	
Lepidla		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AG 650 FLEX S1 Flexibilní lepidlo na obklady Flexibilní, vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo (odpovídá C2TE S1) na keramickou dlažbu, desky, mozaiky a přírodní kámen ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro obklady stěn i podlah, včetně podlah vytápěných (i na staré keramické podklady). Vhodné pro vodou zatěžované prostory (koupelny, sprchy, WC). Pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu použít HASIT AP 300 Grundierung popř. HASIT AP 320 Haftgrund. Max. tloušťka vrstvy lepidla 5 mm. ČSN EN 12004	 22849	48	25	0 – 0,5 mm	2 – 3 kg / m²	335	13.400
	HASIT AG 657 Marmor und Natursteinkleber schnell Rychle tuhnucí lepidlo na přírodní kámen Bílé rychle tuhnucí lepidlo pro keramické obklady. Vhodné i k pokládce mramoru, přírodního kamene a obkladů citlivých na změnu zbarvení. Pro obkladku stěn i podlah ve vnitřním i vnějším prostředí. Také vhodné na podlahy s termickým zatížením jako například potěr s podlahovým topením, terasy a balkony. Odpovídá C1FT podle EN 12004. Pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu použít HASIT AP 300 Grundierung popř. HASIT AP 320 Haftgrund. Max. tloušťka vrstvy lepidla 5 mm. ČSN EN 12004	 23065	48	25	0 – 0,5 mm	2 – 3 kg / m²	714	28.570


Lepidla a spárovací malty

Lepidla			Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AG 653 STANDARD Lepidlo na obklady Vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo (odpovídá C1T) na keramické obkladové materiály, určené pro obkládání stěn i podlah ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu použít HASIT AP 300 Grundierung popř. HASIT AP 320 Haftgrund. Max. tloušťka vrstvy lepidla 5 mm. ČSN EN 12004		22854	48	25	0 – 0,5 mm	2 – 3 kg / m²	173	6.920
	HASIT AG 654 INNEN Standardní lepidlo na obklady Standardní vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo (odpovídá C1) na keramické obkladové materiály, určené pro obkládání stěn i podlah ve vnitřním prostředí. Pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu použít HASIT AP 300 Grundierung popř. HASIT AP 320 Haftgrund. Max. tloušťka vrstvy lepidla 5 mm. ČSN EN 12004		22857	48	25	0 – 0,5 mm	2 – 3 kg / m²	132	5.290
	HASIT AG 600 E. F. A. Obkladové lepidlo „jedno na vše“ Vysoce kvalitní univerzální, vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo (odpovídá C2TE) na keramickou dlažbu, desky, mozaiky a přírodní kámen ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro obklady stěn i podlah, včetně podlah vytápěných (i na staré keramické podklady a dřevotřískové desky). Pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu použít HASIT AP 300 Grundierung popř. HASIT AP 320 Haftgrund. Tloušťka maltového lože 5 – 15 mm. Barva bílá. ČSN EN 12004 <small>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</small>	 3*)	23029	48	25	0 – 1 mm	2,5 – 4 kg / m²	369	14.750
	HASIT AG 688 HYBRIDKLEBER Univerzální kombinované lepidlo C2TE S1 / CM Univerzální kombinované tenkovrstvé flexibilní lepidlo na obklady plnicí i funkci pojistné hydroizolace. HASIT AG 688 Hybridkleber může být použit samostatně jako hydroizolační stěrka v kombinaci s těsnicí elastickou páskou HASIT AS 910 Dichtband nebo samostatně jako lepidlo na obklady. HASIT AG 688 Hybridkleber lze použít jako flexibilní lepidlo s izolačními vlastnostmi ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky svým vlastnostem flexibilitě, velké přídržnosti a vysoké odolnosti vůči vodě je vhodné pro vlhké prostředí (koupelny, WC, veřejné sprchy, bazény) tak i pro lepení obkladů na kritických místech jako jsou terasy, balkony a vytápěné podlahy. ČSN EN 12004, ČSN EN 14891		147818	120	10	Grau	1,5 – 4,0 kg / m²	305	30.530
	NOVINKA		144621	48	25	Grau	1,5 – 4,0 kg / m²	750	30.010
			583251	120	10	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m²	310	31.000
			583250	48	25	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m²	763	30.530
Spárovací malty			Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AJ 620 Breitfuge Spárovací malta 4 – 20 mm Spárovací vodovzdorná a mrazuvzdorná minerální malta (odpovídá CG2ArW) odolná vůči teplotním změnám, určená pro spárování všech keramických obkladů a dlažeb ve vnitřním i vnějším prostředí. Zrnitost: 0 – 0,5 mm Šířka spáry: 4 – 20 mm ČSN EN 13888		22848		25	přírodní	2,0 – 3,6 kg / m²	227	9.070

Lepidla a spárovací malty

Spárovací malty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>NOVINKA</p> <p>HASIT Creteo®Gala CC 645 Trass Pflasterfugenmörtel Spárovací malta vhodná pro spárování vydlážděných ploch z přírodního kamene a betonových ploch. Malta odolává mrazu a posypovým solím. V případě pevného způsobu spojení pro lehké, střední a vysoké zatížení. Pro střední a vysoké zatížení je nutné použít velkoformátovou dlažbu. Pro šíři spár do 16 mm.</p> <p>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</p>	3*)		42	25	0 – 2 mm	25 kg / cca 14 l	278	

Izolace a hydroizolace		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Odstín	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>NOVINKA</p> <p>HASIT AG 688 HYBRIDKLEBER Universální kombinované lepidlo C2TE S1 / CM Universální kombinované tenkovrstvé pojistné hydroizolace. HASIT AG 688 Hybridkleber může být použit samostatně jako hydroizolační stěrka v kombinaci s těsnící elastickou páskou HASIT AS 910 Dichtband nebo samostatně jako lepidlo na obklady. HASIT AG 688 Hybridkleber lze použít jako flexibilní lepidlo s izolačními vlastnostmi ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky svým vlastnostem flexibilitě, velké přidržitelnosti a vysoké odolnosti vůči vodě je vhodné pro vlhké prostředí (koupelny, WC, veřejné sprchy, bazény) tak i pro lepení obkladů na kritických místech jako jsou terasy, balkony a vytápěné podlahy. ČSN EN 12004, ČSN EN 14891</p>		147818	120	10	Grau	1,5 – 4,0 kg / m²	305	30.530
		144621	48	25	Grau	1,5 – 4,0 kg / m²	750	30.010
		583251	120	10	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m²	310	31.000
		583250	48	25	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m²	763	30.530
 <p>HASIT OPTIFLEX 2K Elastická hydroizolační dvousložková stěrka Dvousložková těsnící hmota na bázi plastů a cementu proti nepronikající i pronikající vodě (např. nádrže na vodu) a také elastická těsnící vrstva na sanaci balkonů a teras, silážních a odpadních jímek a nádrží. Vhodné jako izolace armovací vrstvy zateplovacích systémů a jako armovací vrstva k uložení tkaniny v oblasti soklu.</p> <p>3*) Dodávka na základě objednávky do 10-ti pracovních dnů</p>	3*)	64983	12	10+10		cca 3 kg / m² / 2 mm	1.630	

Izolace a hydroizolace – příslušenství		Č. výrobku			Rozměry		Cena	
 <p>HASIT AS 910 Dichtband Těsnící elastická páska zajišťující utěsnění a trvale pružné spojení v kritických místech hydroizolace (v rozích, spáry mezi podlahou a stěnou, dilatační spáry apod.).</p>		23038			120 mm x 10 m		610	
		23039			120 mm x 50 m		4.600	

TABULKY POUŽITÍ LEPIDEL

Doporučené produkty HASIT pro lepení

Produkty HASIT	Podklad	Potěry cementové	Potěry anhydritové	Beton ≥ 6 měsíců	Potěry s podlahovým vytápěním	Sádro- karton	Dřevotřísky a OSB, tl.2 22mm	Keramické obklady a dlažby	Poro- beton	Sádrové omítky	VPC a CEM omítky	Balkony , Terasy	Druhy obkladů a dlažeb			Orientační spotřeba kg/m2
	Příprava podkladu	Očistit, odsát	Obrusit, odsát	Očistit	Očistit	Očistit	Očistit, odsát	Očistit, odmastit	Očistit	Očistit	Očistit,	Očistit, odsát	Nasáklavé	Nasáklavost ≤1%	Mramor	
Penetrační nátěry																
AP 300	Hlubokový základní nátěr	***	***	***	***	***	+	+	***	***	***	***				0,15 – 0,2
AP 320	Speciální základní nátěr	***	+	***	***	+	***	***	+	+	***	***				0,15 – 0,25
Utěsnění a těsnící malty																
Optiflex 2K	Dvousložkové utěsnění	***	*** (1)	***	***	***	*** (1)	*** (1)	*** (1)	*** (1)	*** (1)	***				Cca 3 / 2mm
AG 688	Univerzální flexibilní malta	***	*** (1)	***	***	***	*** (1)	*** (1)	*** (1)	*** (1)	***	***				Cca 1,2 / 1mm
Lepicí malty																
AG 600	Univerzální lepicí malta	***	***	***	***	***	*** (1)	*** (1)	***	***	***	***	***	***	***	Od 1,8 do 4,5
AG 650	Flexibilní lepicí malta	***	***	***	***	***	*** (1)	*** (1)	***	***	***	***	***	***	***	Od 1,5 do 3,6
AG 653	Cementová lepicí malta	***	***	***	+	***	+	+	***	***	***	+	+	+	+	Od 1,5 do 3,6
AG 654	Cementová lepicí malta	***	***	***	+	***	+	+	+	***	***	+	+	+	+	Od 1,5 do 3,6
AG 657	Rychleutuhlová lepicí malta	***	***	***	***	***	+	+	***	***	***	+	***	***	***	Od 1,5 do 3,6
AG 688	Univerzální flexibilní malta	***	***	***	***	***	*** (1)	*** (1)	***	***	***	***	***	***	***	Od 1,5 do 3,6

*** Použití doporučeno + Použití nevhodné (1) Nutno ošetřit základním nátěrem

DOKÁŽEME VYTVOŘIT PROSTOR PRO VÁŠ LEPŠÍ POCIT

Je lhostejné zda dlaždice, jemná kamenina nebo exkluzivní mramor – obklad je zkrátka hotový!
 S technologicky vysoce vyvinutými produkty od firmy HASIT nabízíme pro obkladače kompletní paletu produktů vhodných pro rozmanitou i tu nejnáročnější oblast použití.



SANACE A RENOVACE





Sanace a renovace

Renovace ve stylu

S širokým programem vysoce kvalitních systémů pro sanace a renovace nabízí HASIT ideální základnu pro zamýšlené ambiciózní renovace.

Velkým počtem různých materiálů a nápadů získáte volný prostor pro vytváření svého bydlení a pracovního prostředí. Ekologické stavební hmoty a postupy se postarají o Vaše zdraví i životní prostředí. Tím se Vám otevírají dveře k individuálnímu životnímu stylu. Vstupte prosím!

HASIT Sanační omítky

Při výběru materiálu je vždy nutné dbát na to, aby byly zvoleny sanační omítky a sanační omítkové systémy, splňující požadavky směrnice WTA, což je potvrzeno chráněnou ochranou značkou.

HASIT Renovační omítky

Reno omítky HASIT 250 RENOPLUS, HASIT 251 RENOSTAR, jsou univerzální řešení problémů na každém staveništi. Jedná se o minerální omítky s vyšším obsahem vápna. Velmi vysokou paropropustnost a vynikající adhezi i na nestabilních podkladech jistě ocení každý stavebník. Díky svým vlastnostem je možné použít tyto omítky nejen při rekonstrukci a restaurování, ale také i u novostaveb.

HASIT Trassové omítky

Firma HASIT používá značkový trass, který pochází z těžby horniny zvané suevit (brekciová hornina podobná tufům, vyskytující se v kráteru Ries v Bavorsku nedaleko řeky Dunaje - impaktní kráter po dopadu meteoritu). Trass je vysoce porézní hornina, vyskytující se v přírodě a je převážně vulkanického původu. Jedná se o materiál, který byl používán v recepturách historických omítek a malt. Firma HASIT používá základy starých receptur a díky novým technologiím jsou nyní vyráběny vápenné omítky s lepším zpracováním a s vylepšenými vlastnostmi pro dlouhodobější ochranu budov.

HASIT Vápenné omítky

Hydraulické vápenné omítky jsou stále oblíbenější, a to nejen při péči o historické památky. Omítky vyráběné na bázi přírodního (vysoce vypáleného) hydraulického vápna vykazují mnoho předností: poddajnost, snadné zpracování, světlé až bělavé zbarvení omítky, nízké smrštění a rovnoměrné vytvrzení, vysoké hodnoty pevnosti a rovněž dobrou odolnost vůči mrazu a povětrnosti.

HASIT Jílové omítky

Hliněné omítky neobsahují žádné hydraulické pojivo a žádné škodlivé přísady, jejich zpracování je poměrně jednoduché a vyznačuje se takřka neomezenými možnostmi tvarování povrchu. Omítky z hlíny jsou 100% recyklovatelné a obyčejným rozmícháním ze zatvrdlé omítkové směsi dostáváme znovu použitelnou směs. Mezi nejdůležitější vlastnosti hliněných omítek patří jejich **schopnost regulace relativní vlhkosti** vzduchu v místnosti. Díky své difuzní otevřenosti a akumulární schopnosti **zvlhčuje vzduch v místnosti nebo naopak odebírá vzdušnou vlhkost z místnosti**. **Hliněné omítky výrazně prospívají alergikům**, protože mají schopnost pohlcovat škodlivé látky jako jsou cigaretový kouř, pachy z kuchyně atd.

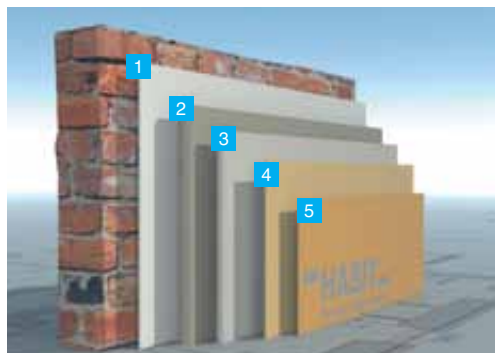
Omítkové systémy při použití vápenných omítek

HASIT TRASS- Kalk systém - Omítkový systém na bázi Trassových omítek



HASIT Tonerdelösung
HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel
HASIT 680 Märker Trasskalkputz
HASIT 670 Märker Trasskalkputz
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS
HASIT PI 263 ÖKOSIL
HASIT PE 228 SILICATE SOL
HASIT PE 829 KALSIT

HASIT NHL- Kalk systém - Omítkový systém na bázi NHL 5 - Přirozené Hydraulické vápno



HASIT Tonerdelösung
HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel
HASIT Hydraulkalk-Sockelputz
HASIT 695 Hydraulkalk-Renovierputz
HASIT 696 Hydraulkalk-Maschinenputz
HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS
HASIT PI 263 ÖKOSIL
HASIT PE 228 SILICATE SOL
HASIT PE 829 KALSIT

HASIT vápenné omítky - Omítkový systém na bázi Dolomitického vápna






















HASIT Tonerdelösung
HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel
HASIT 666 Kalkputz
HASIT 667 FASER -LEICHT-Kalkputz
HASIT 668 Kalkputz
HASIT 165 FEIN-Kalkputz PREMIUM
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS
HASIT PI 263 ÖKOSIL
HASIT PE 228 SILICATE SOL
HASIT PE 829 KALSIT
HASIT Sumpfkalk

HASIT Baukasten-System - Míchaný omítkový systém na bázi NHL pro lokální opravy










HASIT Tonerdelösung
HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel
HASIT 697 Baukasten-Kalk-Renovierputzvormischung
HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS
HASIT PI 263 ÖKOSIL
HASIT PE 228 SILICATE SOL
HASIT PE 829 KALSIT
HASIT Sumpfkalk

















Sanace a renovace

Doplňkové produkty			Č. výrobku	Bal. / Pal.	l / Bal.	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t	
	HASIT CALSOL (Saniergrund) Sanační koncentrát Prokřemeňovací koncentrát ke zpevnění stavebních hmot a k utěsnění proti zemní vlhkosti, hyroskopické vlhkosti a jako ochrana proti dešti. Pro zabíjení rozpustných solí. Následný nános omítek nutno provádět do čerstvého nástřiku! 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	141862		1	1 l cca na 3 m ²	246		
		 ^{3*)}	23054	60	5	1 l cca na 3 m ²	940		
		 ^{3*)}	23055	40	10	1 l cca na 3 m ²	1.760		
	HASIT Verfestiger Prostředek ke zpevnění podkladu Minerální alkalický prostředek ke zpevnění omítek, zdiva a betonu. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	23094	60	5	1 l cca na 2 m ²	830		
		 ^{3*)}	23095	40	10	1 l cca na 2 m ²	1.530		
	HASIT Tonerdelösung Úprava podkladu pro aplikaci omítek Úprava podkladu pro aplikaci omítek na staré zdivo - neutralizace a zvýšení smáčivosti podkladu, čistící účinek, zvýšení přilnavosti malty k podkladu. Aplikace neředěného roztoku stříkáním těsně před nanášením vápenné omítky. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	23090	40	10	1 l cca na 4 m ²	597		
	HASIT PP 907 DESINFECT Sanační roztok k likvidaci řas Nepigmentovaný vodnatý sanační roztok slouží ke zničení zárodků bakterií, řas a hub na povrchových plochách. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	141861		1	cca 0,2 – 0,5 l / m ²	205		
		 ^{3*)}	79992	68	5	cca 0,2 – 0,5 l / m ²	788		
	HASIT Antisalz Základní sanační nátěr pro sanace zdiva K předúpravě zdiva se silným zatížením sírany a chloridy. Speciálně vhodný k použití ve staré zástavbě ale i na plochy zdiva u novostaveb před aplikací omítek. Přeměňuje snadno rozpustné chloridy a sírany na obtížně rozpustné příp. nerozpustné sloučeniny. Neúčinkuje u nitrátových výkvětů. 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	 ^{2*)}	141996		12	cca 0,6 – 1 kg / m ²	3.420		
Utěsnění			Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT SMK Horizontalinjektion Koncentrát silikonové mikroemulze bez rozpouštědel proti kapilárně vztlínající vodě pro silně zatížená zdiva. Vodou ředitelný injektážní prostředek k boji proti vztlínající vlhkosti ve zdivu. (Nízkotlaká a vysokotlaká injektáž). 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	91951	60	5		cca 0,16 – 2,5 l / bm	7.750	
		 ^{3*)}	542816	40	10		cca 0,16 – 2,5 l / bm	15.000	
	HASIT 202 ZEMENT-Quellmasse Cementová malta s bobtnavým účinkem Cementová malta se silným bobtnavým účinkem a vysokou pevností v tlaku (35 N / mm ²), určená k vyplnění a utěsnění dutin, mezer a trhlin i v případě staticky zatížených stavebních částí (např. při dodatečném provádění hydroizolace podřezáváním). ČSN EN998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	 ^{3*)}	23097	42	30	0 – 0,5 mm	30kg / cca 18l	545	18.180

Sanace a renovace

Utěsnění		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 203 SANIER-Sockel und Fundamentputz Malta k vertikálnímu utěsnění Vysoce vodoodpudivá cementová malta pro vnější i vnitřní účely, určená k vertikální ochraně stěn proti zemní vlhkosti a netlakové vodě v oblasti podezdívek i ploch pod úrovní terénu. Vhodná jako podklad pod hydroizolační stěrky. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	23077	42	30	0 – 3 mm	cca 23 kg / cca 15 mm	425	14.170
	HASIT 1110 HANSIT-Dichtungsschlämme Tenkovrstvá hydroizolační malta Cementová malta pro plošné utěsňování stavebních konstrukcí proti vlhkosti a netlakové vodě. Určena pro vnitřní i venkovní prostředí. Používá se na silikátové podklady bez statických trhlin. Pohyblivé spáry a rohy se ošetří vložením pružného těsnění. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	23044	42	25	0 – 0,5 mm	4 – 6 kg / m ² / 2 mm	401	16.050
Sanační omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 205 SANIER-Vorspritzmörtel Sanační nástřik kategorie pevnosti v tlaku CS IV speciálně určený pro omítání vlhkého a solemi zatěžovaného zdiva. Úprava podkladu, adhezivní vrstva pro následné nanášení sanačních omítek. Vhodná pro vnější i vnitřní účely. Podklad podle potřeby ošetřit přípravkem HASIT CALSOL. U zrnitosti 0 – 2 mm je možná aplikace přes omítací zařízení. ČSN EN 998-1	22834	42	30	0 – 4 mm	cca 4 kg / m ²	168	5.600
	HASIT 208 SANIER-Porenausgleichsputz Vyrovňovací sanační omítka Jedno i vícevrstvá sanační omítka kategorie pevnosti v tlaku CS II pro vyrovnání podkladu, určená k omítání vlhkého a solemi zatěžovaného zdiva. Vhodná pro vnější i vnitřní účely. ČSN EN 998-1	22836	42	30	0 – 3 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm	201	6.710
		140301		1000	0 – 3 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm		6.570
	HASIT 200 Wandputz Jádrová sanační omítka Jedno i vícevrstvá jádrová sanační omítka kategorie pevnosti v tlaku CS II určená pro omítání vlhkého a solemi zatěžovaného zdiva, zejména v oblasti podezdívek. Vhodná pro vnější i vnitřní účely. ČSN EN 998-1	22832	42	30	0 – 2 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm	316	10.540
		140300		1000	0 – 2 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm		10.340
	HASIT 209 SANIER-WANDPUTZ Jednovrstvá sanační omítka Sanační jednovrstvá omítka pro omítání vlhkého zdiva. Omítka pro vnitřní i vnější prostředí bez dodatečné povrchové úpravy štukovou omítkou. Aplikuje se strojně nebo ručně v jedné vrstvě (tloušťka vrstvy musí být nejméně 20 mm a neměla by být větší než 25 mm). Omítka umožňující v krátké době provedení jemné filcované struktury. ČSN EN 998-1	296285	42	30	0 – 1 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm	218	7.260
	HASIT 210 Wandputz Jádrová sanační omítka Jedno i vícevrstvá jádrová sanační omítka kategorie pevnosti v tlaku CS II určená pro omítání vlhkého a solemi zatěžovaného zdiva. Vhodná pro vnější i vnitřní účely. ČSN EN 998-1	22838	42	30	0 – 4 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm	308	10.280
		140302		1000	0 – 4 mm	cca 25 kg / m ² / 20 mm		10.080






Sanace a renovace

Sanační omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 212 Feinputz Jemná sanační omítka (štuk) Tenkovrstvá omítka (štuk) kategorie pevnosti v tlaku CS II určená pro povrchovou úpravu jádrových sanačních omítek. Vhodná pro vnější i vnitřní účely. ČSN EN 998-1	 22839	48	25	0 – 0,5 mm	cca 2,8 kg / m ² / 2 mm	207	8.270
		 22840	48	25	0 – 1 mm	cca 2,8 kg / m ² / 2 mm	201	8.030
Vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 666 Kalkputz Strojní jádrová nebo vrchní omítka Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenná omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí, vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nasávkavé podklady nutno upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Beton upravit maltou Haft und Armierungsmörtel 605. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu	 22883	42	30	0 – 1,2 mm	cca 19kg / m ² / 15 mm	142	4.740
		 1*) 22881		1000	0 – 1,2 mm	cca 19kg / m ² / 15 mm		4.650
	HASIT 667 FASER-LEICHT-Kalkputz Lehčená vápenná omítka s vláknem Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní lehčená vápenná omítka s výztužnými vlákny, určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnějším i vnitřním prostředí; vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Silně nasávkavé podklady ve vnitřním prostředí nutno předem rovnoměrně navlhčit vodou, ve vnějším prostředí upravit vápenným nástřikem (špricem) HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel. Maximální tloušťka jedné vrstvy 25mm. ČSN EN 998-1 1*) Dodací množství minimálně 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu	 583248	48	25	0 – 1,2 mm	cca 11kg / m ² / 10mm	176	7.040
		 1*) 583249		1000	0 – 1,2 mm	cca 11kg / m ² / 10mm		6.380
	HASIT 668 Kalkputz Vápenná omítka Jedno i vícevrstvá jádrová vápenná omítka určená pro strojní i ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Silně nasávkavý podklad upravit přípravkem Aufbrennsperre a ve vnějším prostředí HASIT 675. Betonové plochy předem upravit maltou HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel nebo HASIT 12 Haftbrücke. ČSN EN 998-1	 142642	42	30	0 – 1,2 mm	14 kg / m ² / 10 mm	147	4.910
		 143835		1000	0 – 1,2 mm	14 kg / m ² / 10 mm		na vyžádání
	HASIT 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel Vápenný nástřik Vápenný nástřik pro veškeré zdivo včetně zdiva smíšeného. Určeno pro renovace starých historických objektů. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	 2*) 94753	36	35	0 – 4 mm	5 – 8 kg / m ²		7.790
	HASIT 695 Hydraulkalk-Renovierputz Vápenná malta Vápenná malta pro veškeré zdivo včetně zdiva smíšeného. Určeno pro renovace starých historických objektů. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	 2*) 95039	36	40	0 – 4 mm	15 kg / m ² / 10 mm		10.190






Sanace a renovace

Vápenné omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb Vápenná jemná malta Vápenná malta pro vytvoření povrchové úpravy. Určeno pro renovace starých historických objektů. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. Max. tloušťka vrstvy 2 mm. Možno probarvit dle vlastních potřeb v odstínech: žlutá, červená, bílá, hnědá, černá. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	95040	42	30	0 – 0,5 mm	1,75 kg / m ² / mm		8.970
		97367	42	30	0 – 0,8 mm	1,75 kg / m ² / mm		9.180
	HASIT Hydraulkalk-Sockelputz Vápenná malta na sokly Vápenná malta pro veškeré zdivo včetně zdíva smíšeného. Určeno pro renovace starých historických objektů s ochranou proti odstříkující vodě. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	97304	36	35	0 – 4 mm	14,5 kg / m ² / cm		11.390
	HASIT 696 Hydraulkalk-Maschinenputz Vápenná strojní malta Vápenná malta pro veškeré zdivo včetně zdíva smíšeného pro strojní zpracování. Určeno pro renovace starých historických objektů. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	140270	36	40	0 – 4 mm	cca 14,5 kg / m ² / cm		10.970
	HASIT 697 Baukasten-Kalk-Renovierputzformmischung Předmíchaná vápenná správková a sa- nační omítka. Vápenná malta použitelná jako postřik. Jádro pro lokální opravy s kombinací s vápeným materiálem Sumpfkalk. Určeno pro renovace starých historických objektů. Splňuje požadavky památkové ochrany. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. ČSN EN 998-1 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	141147	36	40	0 – 4 mm	cca 15 kg / m ² / cm + cca 2,1 kg (1,6 Liter) / m ² / cm Sumpfkalk		11.180
	HASIT Sumpfkalk Vápno na bílení Čisté vápenná kaše. Pro nátěry (bílení) všech minerálních podkladů. Vhodné jako dezinfekční nátěr pro vnější i vnitřní účely.	23116	36	10		1l cca 4m ²	164	
	HASIT 952 Hydraulkalk-Mörtel Vápenná malta Vápenná zdicí malta na bázi vysoce hydraulického vápna. Malta do zdíva z plných cihel, lomového kamene a podobných materiálů. Vzláště vhodná pro opravu starých a historických zdí. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M5. ČSN EN 998-2 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran	140847	42	30	0 – 2 mm	30 kg / cca 21l		11.290
Ekologické produkty		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT Geolehm Omítka na bázi jílu Přírodní jádrová omítka na bázi jílu do vnitřních místností, vyrovnávací omítka na lehčený a dusaný hliněný materiál, rákos, zdivo apod. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	23041	42	30	0 – 0,8 mm	cca 14 kg / m ² / cm	355	

Sanace a renovace

Renovační omítky		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 250 RENOPLUS Renovační omítka K opravě starých nosných omítek. Zvláště vhodná na sjednocení nerovných, různorodých čistých podkladů při různých tloušťkách nanesených vrstev od 3 - 30 mm ČSN EN998-1	146117	48	25	0-1mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	240	9.580
	HASIT 251 RENOSTAR Renovační omítka K opravě starých nosných omítek. Zvláště vhodná na sjednocení nerovných, různorodých čistých podkladů při různých tloušťkách nanesených vrstev od 1-10 mm. ČSN EN998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	145990	42	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm	408	16.300
	HASIT 510 Dachdeckermörtel Pokryvačská malta Vápenocementová pokryvačská malta určená k osazování hřebenačů a střešních tašek. Dodává se v barevných odstínech: přírodní a červený. Pro rekonstrukce a opravy klasických a historických taškových střech.	22847	42	30	0 – 1,2 mm / Přírodní	30 kg / cca 19,5 l	140	4.680
		22846	42	30	0 – 1,2 mm / Červená	30 kg / cca 19,5 l	146	4.880
	Belit-Feinschlänme Jemná odlévací malta Náhradní malta známá jako „románský cement nebo románské vápno“ v památkové péči a v nové výstavbě. Jako jemná štuková stěrka, náhradní hmota za kámen a hmota pro odlévání v památkové péči. K částečnému nebo plošnému, vždy však k tenkovrstvému přeštukování malty BELIT Gussmörtel. Jemná štuková stěrka na fasádní profily. Odlévací hmota např. do silikonových forem nebo dvoudílných forem. Pro odlévání do velkých odlévacích forem se použije BELIT Gussmörtel. ČSN EN 998-2 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněno po domluvě obou stran.	142398	42	20	0-0,4 mm	cca 13,5l / 20kg	1.990	
	Belit-Gussmörtel Hrubá odlévací malta Náhradní malta známá jako „románský cement nebo románské vápno“ v památkové péči a v nové výstavbě. Náhradní malta, vyrobená na základě historických receptur, na bázi NHL15 a těženeho písku 0-4 mm se zpozdověním tuhnutí. Minerální stavební hmota podle Přílohy A Katalogu ekologických opatření „WBF“. Bez portlandského cementu a organických přísad. ČSN EN 998-2 2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněno po domluvě obou stran.	142397	42	30	0-4,0 mm	cca 18,5l / 30kg	2.450	

Sanace a renovace

Omítky s trassem		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 271 Trasskalk-Verpressmörtel HS Vápenná výplňová malta s trassem skupiny M 2.5. Pro vyplnění, injektáž trhlin a dutin ve zdivu. ČSN EN 998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	(3*) 143084	42	25	0 – 0,3 mm	25 kg / cca 27 litrů	350	14.000
	HASIT 275 Trasszement-Verpressmörtel HS Cementová výplňová malta s trassem skupiny M 5. Pro vyplnění, injektáž trhlin a dutin ve zdivu, trhliny > 0,5 mm. ČSN EN 998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	(3*) 143085	42	25	0 – 0,3 mm	25 kg / cca 27 litrů	434	17.350
	HASIT 970 Trass-Kalkmörtel Vápenná malta s trassem Vápenná malta pro zdění. Malta do zdiva z plných cihel, lomového kamene a podobných materiálů, pro vnitřní i vnější použití. Vhodná pro renovační práce a ekologické stavebnictví. Ke spárování přírodního kamene a kamených desek Odpovídá normální zdicí maltě G, třídy M10. ČSN EN 998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	(3*) 80821	42	30	0 – 4 mm	30 kg / cca 17l	307	10.240
	HASIT 670 Märker Trasskalkputz Vápenná omítka s trassem Jako jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenná omítka s obsahem Suevit trassu. Určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Vhodná pro povrchovou úpravu filcováním. Není vhodná pro trvale vlhké a solemi zasažené zdivo. Silně nasávkavé podklady nutno předem navlhčit. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	(3*) 142619	42	30	0 – 1,0 mm	13,5 kg / m² / 10 mm	269	8.980
	HASIT 680 Märker Trasskalkputz Vápenná omítka s trassem Jako jedno i vícevrstvá jádrová vápenná omítka s obsahem Suevit trassu. Určená pro strojní i ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních i vnějších prostorech. Není vhodná pro trvale vlhké a solemi zasažené zdivo. Silně nasávkavé podklady nutno předem navlhčit. Beton upravit maltou HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel. Plochy pod terénem nutno izolovat HASIT OPTIFLEX 2K. ČSN EN 998-1 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.	(3*) 142504	42	30	0 – 4,0 mm	16 kg / m² / 10 mm	288	9.600

BETONY





Betony

Beton – stavební materiál pro pevnou podporu

Více než 50% všech dnešních staveb je postaveno z betonu. Betonu jsou připisovány přednosti jako dlouhá životnost, odolnost a jiné typické vlastnosti, např. libovolné tvarování. Tím se stává beton nenahraditelnou stavební hmotou. Betonem vytvořené plochy fasád budov o mnoha metrech čtverečních představují obraz bydlení v našich městech a na sídlištích. Hlavními součástmi betonu je pojivo (cement), plnivo (kamenivo atd.) a voda. Cement vytváří spojení různých složek betonu a závisí na něm kvalita stavby.

Neleníme, tuníme

HASIT 473 Betonreparaturmörtel

Cementové reprofilační malty s výztužnými vlákny

Vlákny vyztužená cementová opravná malta, určené k opravě veškerých betonových i železobetonových konstrukcí a panelů především v pozemním stavitelství (stropy, schodiště, pilíře, balkony apod.). Určeno pro vnitřní i vnější prostředí. Dodáváno v zrnitostech 0 – 2 mm (FEIN) a 0 – 4 mm (GROB). Tloušťka vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: 2 – 20 mm FEIN, 5 – 70 mm GROB.



Nejdůležitější přednosti

- Zvýšená odolnost vůči prasklinám
- Zlepšená zpracovatelnost
- Zvýšené pevnosti v tlaku
- Pro různé tloušťky vrstev
- Nanášení ručně i strojně
- Vhodné pro stěny i podlahy
- Prodloužení životnosti konstrukce
- Pravidelná kontrola nezávislou zkušebnou
- Pro povrchovou úpravu filcováním i hlazením

HASIT OptiPhalt

Extrémně odolná, silniční - opravná malta

Patentovaná silniční opravná malta kombinuje pružnost a bezespárost asfaltu s pevností v tlaku, odolností a mnoha jinými pozitivními vlastnostmi betonu. **Hasit OptiPhalt** je navržen jako všestranné řešení pro opravy na asfaltových nebo betonových površích vozovek, chodníků, vjezdů a garážových příjezdových cest, parkovišť a také průmyslových dopravních ploch. Kromě toho, **Hasit OptiPhalt** je také ideální při opravě kanálových poklopů na veřejných komunikacích a k opravě a vyrovnaní bariér na rampách, garážových hrbů a obrubníků.


















Nejdůležitější přednosti na první pohled:

- Minimálně 4krát odolnější než konvenční studené asfaltové směsi
- Rychlé zprovoznění opravovaného místa (po cca. 15-ti minutách)
- Jeden výrobek pro všechny druhy komunikací
- Výrobek pro různé hloubky výmolů (tloušťka vrstvy 0,5 – 20 cm)
- Žádné nadměrné zpracování, částečně samonivelační
- Žádné zhutňovací stroje
- Bez potřeby penetrace, adhezního můstku nebo pásů na spáry
- Jednokomponentní (tvdnutí bez smíchání s druhou dodávanou složkou)
- Kombinuje pružnost a bezespárost asfaltu s pevností v tlaku, odolností a mnoha jinými pozitivními vlastnostmi betonu
- Neznečišťuje trvale nářadí a oděv












Průřez OptiPhalt




Betony

Stříkané betony			Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t	
	HASIT 470 Spritzbeton Jednosložková torkretovací směs 25 N / mm² Jednosložková torkretovací směs určená na zpevnění zdí, důlních chodeb, stabilizaci základových pásů apod. s požadavkem na rychlé zatuhnutí a rychlý počáteční nárůst pevnosti J2. Provádět metodou tzv. suchého stříkání speciálním zařízením. Doporučená tloušťka nanášené vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: 20 – 100 mm zrnitost 0 – 4 mm 50 – 150 mm zrnitost 0 – 8 mm ČSN EN 14487-1 <small>*) Produkt je balený do náhradního obalu</small>		22957	42	30	0 – 4 mm	cca 80 kg / m² / 40 mm	150	5.000	
			22955		1000	0 – 4 mm	1 t/cca 12,5 m²/40 mm			4.790
			22960	42	30	0 – 8 mm	cca 80 kg / m² / 40 mm	150		5.000
			22958		1000	0 – 8 mm	1 t/cca 12,5 m²/40 mm			4.790
Sanace betonů			Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t	
	HASIT 473 Betonreparaturmörtel Verstärkte Cementová malta na opravu betonu s vláknou NOVINKA Cementová malta s vláknou určená na opravy betonových konstrukcí a panelů především v pozemním stavitelství (stropy, schodiště, pilíře, balkony apod.). Určeno pro vnitřní i vnější prostředí. Před nanesením cementové malty podklad navlhčit. V případě odhalení kovové výztuže je nutné použít na dokonale očištěnou výztuž antikorozní nátěr a adhezni můstek HASIT CC 170 Creteo Repair. Tloušťka vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: FEIN (zrnitost 0 - 2 mm) - 2 - 20 mm GROB (zrnitost 0 - 4 mm) - 5 - 70 mm ČSN EN 1504-3		583252	42	30	FEIN - 2mm	cca 20 kg / m² / 15mm	339	11.310	
			583253	42	30	GROB - 4mm	cca 42 kg / m² / 25mm	339		11.310
	HASIT 474 Betonreparaturmörtel Cementová malta na opravu betonu Cementová malta určená na opravy betonových konstrukcí a panelů především v pozemním stavitelství (stropy, schodiště, pilíře, balkony apod.). Určeno pro vnitřní i vnější prostředí. Před nanesením cementové malty podklad navlhčit. V případě odhalení kovové výztuže je nutné použít na dokonale očištěnou výztuž antikorozní nátěr a adhezni můstek HASIT CC 170 Creteo Repair. Tloušťka vrstvy se volí v závislosti na zrnitosti směsi: FEIN (zrnitost 0 - 2 mm) - 2 - 15 mm GROB (zrnitost 0 - 4 mm) - 5 - 50 mm ČSN EN 1504-3		22953	42	30	FEIN - 2mm	cca 20 kg / m² / 15mm	324	10.810	
			22981	42	30	GROB - 4mm	cca 42 kg / m² / 25mm	324		10.810
	HASIT 475 FEIN-Betonspachtel Cementová malta pro konečnou úpravu 25 N / mm² Jemná cementová malta pro konečnou úpravu, ochranu a sjednocení betonových povrchů. Jedna vrstva do max. 5 mm. Určeno pro vnitřní i vnější prostředí. Povrchová úprava gletováním popřípadě filcováním. ČSN EN 1504-3 <small>*) Produkt je balený do náhradního obalu</small>		22954	48	25	0 – 0,7 mm	cca 6,3 kg / m² / 5 mm	282	11.290	
	HASIT CC 170 CRETEO repair (BHB-Beton Haftbrücke) Antikorozní nátěr a adhezni můstek Vysoce kvalitní antikorozní nátěr na očištěné železo a adhezni můstek na beton na bázi cementových pojiv a zušlechťujících přísad. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů		146348	24	15	0 – 0,5 mm	cca 1,6 kg / m² / mm	1.410		
	HASIT CC 171Creteo Special Ochranná vrstva pro beton Vysokohodnotná, hydrofobní impregnace na bázi Silanu. Vhodná pro sekundární (povrchovou) ochranu betonových a železobetonových ploch. Je vhodná i pro speciální konstrukce v pozemním i dopravním stavitelství (např. mosty aj.). 2*)Expedice na základě objednávky. Termín dodávky bude upřesněn po domluvě obou stran.		95306	24	15		0,2 – 0,4 kg / m²	12.540		






Betony

Sanace betonů		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT OptiPhalt Rychle tuhnoucí opravná malta	 144619	24	20	letní	cca 18 kg / m ² / cm	638	
	Rychle tuhnoucí jednosložková opravná malta pro silnice, chodníky a průmyslové dopravní plochy. Opravná malta pro trvalé opravy výtlučků. Kombinuje flexibilitu a poddajnost asfaltových směsí s pevností v tlaku a trvanlivostí betonu. Opravené místo je možné po 15-ti minutách zatížit hustým provozem.	 144391	24	20	zimní	cca 18 kg / m ² / cm	638	
2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran								















Izolace a hydroizolace		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT 1110 HANSIT-Dichtungsschlämme Tenkovrstvá hydroizolační malta	 23044	42	25	0 – 0,5 mm	4 – 6 kg / m ² / 2 mm	401	16.040
	Cementová malta pro plošné utěšňování stavebních konstrukcí proti vlhkosti a netlakové vodě. Určena pro vnitřní i vnější prostředí. Používá se na silikátové podklady bez statických trhlin. Pohyblivé spáry a rohy se ošetří vložením pružného těsnění.							
3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů								
	HASIT OPTIFLEX 2K Elastická hydroizolační dvousložková stěrka	 64983	12	10+10		cca 3 kg / m ² / 2 mm	1.630	
	Hmota na bázi plastů a cementu proti nepropískající i pronikající vodě (např. nádrže na vodu) a také jako elastická těsnicí vrstva na sanaci balkonů a teras, silážních a odpadních jímek a nádrží. Vhodné jako izolace armovací vrstvy zateplovacích systémů a i jako armovací vrstva k uložení tkaniny v oblasti soklu.							
3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů								
	HASIT AG 688 HYBRIDKLEBER Universální kombinované lepidlo C2TE S1 / CM	 147818	120	10	Grau	1,5 – 4,0 kg / m ²	305	30.530
	NOVINKA Universální kombinované tenkovrstvé flexibilní lepidlo na obklady plnicí i funkci pojistné hydroizolace. HASIT AG 688 Hybridkleber může být použit samostatně jako hydroizolační stěrka v kombinaci s těsnicí elastickou páskou HASIT AS 910 Dichtband nebo samostatně jako lepidlo na obklady. HASIT AG 688 Hybridkleber lze použít jako flexibilní lepidlo s izolačními vlastnostmi ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky svým vlastnostem flexibilitě, velké přídržnosti a vysoké odolnosti vůči vodě je vhodné pro vlhké prostředí (koupelny, WC, veřejné sprchy, bazény) tak i pro lepení obkladů na kritických místech jako jsou terasy, balkony a vytápěné podlahy. ČSN EN 12004, ČSN EN 14891	 144621	48	25	Grau	1,5 – 4,0 kg / m ²	750	30.010
		 583251	120	10	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m ²	310	31.000
		 583250	48	25	Natur Weiss	1,5 – 4,0 kg / m ²	763	30.530

Izolace a hydroizolace – příslušenství		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT AS 910 Dichtband Těsnicí elastická páska	 23038			120 mm x 10 m		610	
	Těsnicí elastická páska zajišťující utěsnění a trvale pružné spojení v kritických místech hydroizolace (v rozích, spáry mezi podlahou a stěnou, dilatační spáry apod.).	 23039			120 mm x 50 m		4.600	

Betony




Montážní a kotvicí malta		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	KREISEL NEUROFIX Rychletuhnoucí směr 28 N / mm² Rychletuhnoucí cementová směs s dobou tuhnutí 3 minuty se hodí zvláště na rychlé montážní a instalační práce ve stavebních, instalačních a zámečnických provozech (podpěry pod zábradlí, mříže, topná tělesa, usazování konzol, strojů a pod.) ve vnitřním i vnějším prostředí. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů	23015	90	6			324	
Spárovací a drenážní malta na přírodní kámen		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	NOVINKA HASIT Creteo®Gala CC 645 Trass Pflasterfugenmörtel Spárovací malta vhodná pro spárování vydlážděných ploch z přírodního kamene a betonových ploch. Malta odolává mrazu a posypovým solím. V případě pevného způsobu spojení pro lehké, střední a vysoké zatížení. Pro střední a vysoké zatížení je nutné použít velkoformátovou dlažbu. Pro šíři spár do 16 mm. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů		42	25	0 – 2 mm	25 kg / cca 14 l	277	
	NOVINKA HASIT Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton / Betungsmörtel Drenážní malta (potěr) určený pro provádění podkladních a drenážních vrstev např. před pokládkou přírodního kamene, betonové dlažby apod. Se spárovací maltou Pflastermörtel PFM vytváří systém pro pokládku přírodního kamene a betonové dlažby. 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů		42	25	1 – 4 mm	62 kg / m ² / 40 mm	129	
	NOVINKA Creteo®Gala CC 649 grob naturgrau Zdicí a spárovací malta bázi hydraulického Märker trassového vápna. Pro zdění a spárování přírodních kamenů a desek. Výkveti jsou redukovány vysokou schopností vázání iontů škodlivých solí. Barva: přírodní. ČSN EN 998-2 3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů		42	25	0 – 4 mm	25 Kg / cca 16 l	302	
Čerpatelné betony		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t
	HASIT SMP Beton čerpatelný beton C25 / 30 Pro všechny betonářské práce v nových stavbách, přestavbách a rozšiřujících výstavbách. K betonování základových desek, stropů, základů, překladů, věncových ztužení, podpěr a sloupů, u nichž je požadován čerpatelný beton příp. tekutý beton třídy C25 / 30 s normálním vývojem pevnosti. Je rovněž vhodný k vyplnění bednicích („šalovacích“) tvárníc. ČSN EN 206-1	92225	42	30	0 – 5 mm	62 kg / cca 17 l	101	3.380
		92189		1000	0 – 5 mm	1 t / cca 530 l		3.310

Hydrát, mletá vápna, mleté vápence, kamenivo

		Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Doprava	Forma dodávky	Cena / Bal.	Cena / t	
	Vápenný hydrát dolomitický – velmi jemný, objemově stálý Obsah CaO + MgO: min. 80% z toho MgO: min. 5,0 % Obsah CO ₂ : max. 7,0 % Obsah SO ₃ : max. 2,0 % Vlhkost: max. 2 % Zbytek na síť: 0,09 mm: max. 7,0 % 0,2 mm: max. 2,0 % ČSN EN 459-1 DL 80 – S1		23109	40	22	CIP ČR***	P + F	92	4.190
	Dolomitické vápenaté hnojivo – jemně mleté Obsah CaO + MgO: min. 55% z toho MgO: min. 4,0 % Propad sítem 1,0 mm: min. 90,0% Číslo rozhodnutí o registraci hnojiva: 0989		23111			EXW VH**	VL		467 / 399*
			23113	30	40	CIP ČR***	P + F	64	1.595
			23112		40	EXW VH**	BL		926
						* cena v mimosezóně, tj. 1. 11. – 30. 6.			
	Vápno pálené mleté – pro obecné použití (stabilizace zemin, desinfekce, atd.) Obsah CaO + MgO: min. 75 % Propad sítem 10 mm: 100 % 5 mm: 100 % 2 mm: min. 95 % 0,2 mm: min. 70 % 0,09 mm: min. 50 %		68317			EXW VH**	VL		1.981
	Dolomitický vápenec, mletý, druh B Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ : min. 85% z toho MgCO ₃ : min. 6 % Vlhkost: max. 1,0 % Propad sítem 0,5 mm: min. 90,0% Číslo rozhodnutí o registraci hnojiva: 0988		23117			EXW VH**	VL		527
			68757	30	40	CIP ČR***	P + F	75	1.860
			68758		40	EXW VH**	BL		935
	Dolomitický vápenec, mletý, VLHCENÝ Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ : min. 85% z toho MgCO ₃ : min. 6 % Vlhkost: max. 5,0 až 10 % Propad sítem 0,5 mm: min. 90,0% Propad sítem 0,09 mm: min. 65,0% Číslo rozhodnutí o registraci hnojiva: 2035		23124			EXW VH**	VL		599 / 514*
						Nelze plnit do autocisteren			
						* cena v mimosezóně, tj. 16. 9. – 24. 7.			
	Plniva Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ : min. 75% Vlhkost: max. 1,0 % Druh č. 4 Zbytek na síť – 1,0 mm: max. 2,0 % – 0,5 mm: max. 10,0 % Druh č. 6 Zbytek na síť – 0,5 mm: max. 0,2 % – 0,2 mm: max. 10,0 % ČSN 72 1217 ČSN 72 1220		23120			EXW VH**	VL	Druh č. 4	639
			23123			EXW VH**	VL	Druh č. 6	737
		Č. výrobku	Bal. / Pal.	Zrnitost	Doprava	Vyd. / Spotř.	Cena / Bal.	Cena / t	
KAMENIVO lomové produkty *) Velikost garantována pouze ve dvou rozměrech		23101		0 – 32 mm	EXW VH**	VL		249	
		23102		30 – 80 mm	EXW VH**	VL		259	
		23103		60 – 120 mm	EXW VH**	VL		233	



Hořčnatovápenatá hnojiva, vápencové drtě, spárovací vápence, písky

	Č. výrobku	Bal. / Pal.	kg / Bal.	Zrnitost / odstín	Forma dodávky	Cena / Bal.	Cena / t
 <p>Dolomitický vápenec, mletý, druh B Obsah $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$: min. 85% z toho MgCO_3: min. 6 % Vlhkost: max. 1,0 % Propad sítem 0,5 mm: min. 90,0% Číslo rozhodnutí o registraci hnojiva: 0988</p>	94092	48	25		P+F, SD	90	
 <p>Vápencová drť Vhodná pro záasy cest, chodníků, k dekorativním účelům (v exteriéru i interiéru) a pro chovatele drobného zvířectva. Je dokonale vysušená, vyříděná a její předností je vysoká přirozená bělost. Tento produkt je dodáván v zrnitostech: 0,9 – 1,2; 2,8 – 4,0; 4,0 – 6,3 mm (konkrétně uvedeno v tisku na boku obalu)</p>	93571	48	25	4,0 – 6,3 mm	BL, SD	145	
	94083	48	25	2,8 – 4,0 mm	BL, SD	145	
	94084	48	25	0,9 – 1,2 mm	BL, SD	145	
 <p>Spárovací vápenec K zásypu spár při pokládání zámkových a podobných dlažeb. Jedná se o vysušený a vyříděný jemně drcený vápenec s maximální vlhkostí do 0,2 %. Tento produkt je dodáván v zrnitosti 0 – 2 mm.</p>	94079	48	25	bílý	BL	100	

** EXW – ze závodu Velké Hydčice

*** CIP – dodávka po celé ČR

BL – balené v pytlích, případně v nádobě. Balené zboží je možné expedovat jednotlivě nebo na paletách zafolované

VL – volně ložené

P + F – balené v pytlích, složené na paletě a zafolované

SD – doprava uvedených produktů bude řešena smluvně












Stroje, nářadí, servisní technika

Snadná práce na vašich stavbách

Zpracování vysoce kvalitních výrobků vyžaduje použití moderních technologií. Souhra materiálů, strojů a technických dovedností je nezbytná pro dosažení nejlepších výsledků. Hasit nabízí TOP produkty a služby.

S profesionálními stroji, mobilními zásobníky a odpovídajícím příslušenstvím podporuje Hasit stavební odborníky.

Stroje a nářadí

Stroje		Č. výrobku		Cena / Bal.
	HASIT Hasimat cz / 230V Průtoková míchačka Průtoková míchačka splňuje požadavky na malý prostor a veškeré výhody univerzální míchačky. Na stisknutí knoflíku dodává správnou směs v neměnné kvalitě.			viz str. 85
	HASIT M4YOU Hasimix CZ Putzknecht S48H Směsné čerpadlo na maltu Kontinuálně pracující lehká omítačka pro rozličné použití. Možno použít pro balené výrobky i materiál volně ložený.			viz str. 85
	HASIT 4Silo Mobil Silomat DST 100 Zařízení pro dopravu suché maltové směsi Plně automatické dopravní zařízení pro dopravu suché maltové směsi z mobilního zásobníku do omítacího stroje i kontinuální míchačky.			viz str. 85
	HASIT Injektážní zařízení Airless A 400 VP Zařízení pro vytvoření dodatečné hydroizolace pomocí tlakové injektáže. Zařízením se dávkuje přípravek HASIT SMK Horizontalininjekcion.			viz str. 85
Šneková čerpadla		Č. výrobku		
	HASIT Schneckenmantel D4 Šnek a pouzdro D4 pink Vhodný na sádrové omítky, vápeno-cementové, vápenné a sanační omítky. Max. zrnitost směsi 4 mm.	24159	šnek	1.700
		24096	pouzdro	1.200
	HASIT Schneckenmantel D4 1 / 4 Šnek a pouzdro D4 1 / 4 Vhodný pro WDvS produkty, lepicí a armovací malty, vrchní a tenkovrstvé omítky. Max. zrnitost směsi 1 mm.	92345	šnek	1.120
		92346	pouzdro	864
	HASIT Schneckenmantel D8-1,5 Šnek a pouzdro D8-1,5 zelený Vhodný pro vrchní omítky s větší zrnitostí, anhydritové potěry. Seřízení výkonu pomocí stahovací lišty. Max. zrnitost směsi 6 mm.	24157	šnek	1.452
		24094	pouzdro	1.152











Pronájmy strojního zařízení

	Cena / den
Omítací stroj – základní vybavení	600 Kč
Omítací stroj + silomat	880 Kč
Omítací stroj pro aplikaci samonivelačních stěrek	1.000 Kč
Silomat – samostatně	550 Kč
Míchačka E401 + silomat	500 Kč
Míchačka 230 V – samostatně	300 Kč
Míchačka 400 V – samostatně	300 Kč
Pumpa S30	700 Kč
Míchačka pod silem – typ „A“	300 Kč
Čerpadlo na vodu	110 Kč
Hadice maltová + vzduchová 5 m	40 Kč
Hadice maltová + vzduchová 10 m	60 Kč
Hadice vodní 10 m	15 Kč
Hadice dopravní k silomatu nad 50 m – 1 ks	90 Kč
Kompresor HANDY K-II	225 Kč
Stříkácí pistole TRICHTER – brizolit	80 Kč
Domíchávač k OS – sanace, samonivelační potěry	50 Kč
Nájem nivelačního přístroje	700 Kč
Bruska na podlahy	700 Kč
Zapůjčení Softstartéru při aplikaci samonivelačních potěrů	500 Kč
Silo (při nesplnění smluvních podmínek)	300 Kč
Pronájem SKMP zařízení	1.500 Kč
SKMP pronájem zařízení pro samonivelační potěry při odběru méně než 10 t / den	300 Kč / t
Pouzdro šneku D4 PINK	1.200 Kč
Kovový šnek D4 PINK	1.700 Kč
Injektážní zařízení	1.000 Kč

Servisní služby

	Cena
Práce servisního technika	500 Kč / hod
Aplikace samonivelačního potěru s účastí servisního technika	1.500 Kč / 1 aplikace
Dopravné FIAT Ducato	17 Kč / km
Měření zbytkové vlhkosti CM přístrojem	1.500 Kč / 1 měření
Měření přidržnosti povrchových vrstev	1.500 Kč / 1 měření
Tepelně technický výpočet pro KZS	1200 Kč
Návrh barevného ztvárnění fasády	1200 Kč
Sanační analýza včetně technologického postupu	3.000 Kč / objekt
Sanační rozbor	500 Kč / 1 vzorek
Thermosnímkování objektů	3.000 Kč / RD
	5.000 Kč / BD
Návoz sila na stavbu	42 Kč / km
Manipulace se silem 15 min.	250 Kč
Prostoje při manipulaci se silem 15 min.	200 Kč

Vysvětlivky

 silo	 nádobka	 role	 plastová ampule	 nákladní automobil
 pytel	 kanystr	 kartuše	 lahev	 autocisterna

Struktury šlechtěných omítek



700 - 3mm



700 - 6mm



702 - 2mm



702 - 3mm



705 - 1,5mm



705 - 2mm



705 - 3mm



705 - 5mm



710 - 2mm



710 - 3mm



710 - 6mm



730 - 1mm



730 - 2mm



730 - 3mm



Kornstruktur - 1mm



Kornstruktur - 1,5mm



Kornstruktur - 2mm



Kornstruktur - 3mm



Rillestruktur - 2mm



Rillestruktur - 3mm

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Firma Hasit, s.r.o. dodává zboží všem zákazníkům, kteří mají s námi nebo s našimi smluvními partnery uzavřenou platnou obchodní smlouvu. V případě dodržení smlouvou stanovených podmínek, má zákazník nárok na slevy, odpochty a odložené rabaty uvedené v obchodní smlouvě. Produkty obsažené v tomto katalogu nesmí být předmětem exportu, bez souhlasu dodavatele. Ceny jsou platné a ze strany společnosti Hasit zaručené po dobu platnosti smlouvy.

Uvedené ceny jsou nezávazně doporučené prodejní ceny bez započtení zákonné sazby DPH.

Obchodní partneři mají možnost dohodnout se svými partnery ceny odlišné od obchodních cen.

VŠEOBECNÉ PLATEBNÍ PODMÍNKY

Běžná splatnost faktur je 14 dní od data vystavení faktury. V případě provádění plateb prostřednictvím inkasa z účtu zákazníka poskytujeme odpočet dle smluvních podmínek. Při úhradě faktur uvádějte číslo faktury jako variabilní symbol.

V případě prodlení účtujeme úrok ve výši 5% p.a. z dlužné částky a v tomto případě si vyhrazujeme právo pozastavit dodávky veškerého zboží a služeb až do zaplacení celé pohledávky včetně jejího příslušenství. Další dodávky mohou být podmíněny platbou předem nebo opravňují HASIT odstoupit od obchodní smlouvy.

Kupující se zavazuje dodržet podmínky zpracování produktů dle „Technických listů“. V případě, že kupující prodává zakoupené zboží od prodávajícího dalšímu kupujícímu, je povinen jej o dodržení těchto podmínek informovat, jakož i o ostatních povinnostech vyplývajících z těchto VOP, příslušných technických norem a předpisů pro používání produktů.

VŠEOBECNÉ DODACÍ A LOGISTICKÉ PODMÍNKY

Uvedené ceny produktů jsou kalkulovány včetně ceny dopravy po celém území České republiky, v případě objednání uceleného kamionu písemnou formou. V obchodní smlouvě jsou dodací podmínky vždy upřesněny. Dodávku VL (volně loženého) materiálu zajišťujeme zpravidla do 24 hodin (resp. následující pracovní den) od závazného objednání v minimálním množství 10 tun. V případě odvozu sila ze stavby je dobropisováno maximálně do výše 3 tun vráceného materiálu. V případě nadstandardního (nad rámec objednávky) dodání VL materiálu je účtována doprava cisterny 42,- CZK / km oběma směry.

Dodávka BL (baleného) zboží je zajišťována při objednání uceleného kamionu zpravidla do 48 hodin (resp. do dvou pracovních dnů) od závazného objednání písemnou formou.

Dodávka WDVS (zateplovacího systému) je zajišťována v minimálním množství 120 m², zpravidla do 5 pracovních dnů od závazného objednání. Objednávka doručená v pracovní den po 14.00 hodině (nebo ve dnech pracovního volna) bude evidována jako obdržena následující pracovní den. Zboží dodáváme standardně na EUR paletách. V případě prodeje EUR palety účtujeme 250,- CZK / ks. V případě vrácení palety až po 2 měsících od odběru zboží, účtujeme zákazníkovi oběhovou srážku ve výši 10%. Maximální doba vrácení EUR palet je 6 měsíců.

Zboží dodávané na paletách je obvykle zabezpečeno fólií, která slouží jako fixace a nikoliv však jako vodotěsná ochrana materiálu.

V případě dodatečného foliování bude účtováno 90,- CZK / paleta.

Suché maltové směsi a minerální barvy uvedené na trh v ČR firmou Hasit jsou certifikovány státní zkušebnou č. 204 TZÚS Praha

Na stanovené výrobky je vydáno prohlášení o shodě.

Hořčatnatá hnojiva uváděna na trh v ČR firmou Hasit jsou registrována státní zkušebnou č. 217 ÚKZÚS Praha

DODÁVKY PROBARVENÝCH PRODUKTŮ

Odběratel bere na vědomí možnost vzniku odchylek v odstínech barev vzorníku oproti reálným odstínům, které jsou dány technickými možnostmi tisku vzorníku a nebudou považovány za vady produktů. Vzorník barev má pouze orientační význam pro výběr odstínů zákazníkem. Množství odstínů jednotlivých druhů probarvovaných produktů je dána nabídkou dodavatele.

Kupující se zavazuje zajistit při aplikaci probarvených produktů na stavbách dodržení zásady, že na stavbě kde má být dosaženo jednotné barevnosti, musí být použit probarvený produkt z jedné výrobní šarže uvedený na obalu. V případě kdy toto nelze dodržet, musí být prokazatelně kupujícím (zákazníkem) na zkušební ploše ověřena shoda doobjednaného odstínu probarveného produktu s požadovaným odstínem. Pro dosažení co nejlepší barevné shody je kupující povinen při doobjednávce uvést, že se jedná o doobjednávku a mimo odstínu barvy i datum a místo výroby uvedené na obalu produktu z původní objednávky. Odchyly odstínů probarvených produktů jednotlivých šarží nejsou vadou produktu a jsou způsobeny možnými odchylkami použitých výchozích surovin, přičemž není snížena kvalita produktu, a nemohou být předmětem reklamace.

JAKOST A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Naše společnost je držitelem certifikátů dle norem

ISO 9001:2008 - systém řízení jakosti

ČSN EN ISO 14001:2005 - systém environmentálního managementu

v následujících oborech činnosti:

Návrh, vývoj, výroba a prodej:

- suchých maltových a omítkových směsí
- fasádních omítek a barev
- vápenných výrobků
- mletých vápenců
- vápenatých hnojiv

Servis omítacích strojů

VYSVĚTLIVKY KA KATALOGU

*) VL po individuální dohodě

1*) Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu

2*) Expedice na základě objednávky. Termín dodání bude upřesněn po domluvě obou stran.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.

5*) VL pouze pro zrnitost 0 - 0,5 mm. Dodací množství min. 5 tun bez možnosti vrácení nespotřebovaného materiálu.

6*) Dodávka do 48 hodin.



HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o. a omítkárny, s. r. o.

CENTRÁLA

Velké Hydčice 91
341 01 Horaždovice
IČO: 14706776
DIČ: CZ 14706776
tel.: 376 531 111
fax: 376 531 495
prodej@hasit.cz
www.hasit.cz
dispovh@hasit.cz

ZÁVOD BRNO

Tovární 1
643 00 Brno – Chrlice
tel.: 545 549 777
fax: 545 549 713
dispobr@hasit.cz

SKLAD PRAHA – MSTĚTICE

Mstětice č.p. 32
250 91 Zeleneč
tel.: 326 700 600
fax: 326 700 606
dispopha@hasit.cz

www.hasit.cz