

KATALOG PRODUKTŮ



Naše značky:



My jsme Sievert

Společnost Sievert, založená roku 1919 v Osnabrücku, zůstává i dnes stále rodinnou firmou. Mezigenerační zkušenosti umožnily společnosti Sievert SE stát se předním specialistou v oblasti stavebních materiálů a logistiky.

Ve více než šedesáti výrobních závodech v Německu, Evropě a Číně pracuje každý den 1700 zaměstnanců na tom, abychom našim zákazníkům vytvořili co nejlepší podmínky pro jejich stavební projekty a zajistili inteligentně propojenou logistiku.

Společnost Sievert zastřešuje technologicky vyspělé značky produktů quick-mix, akurit, tubag, strasser, hahne a regionální značku maltop. Sievert Logistik SE zajistí, že vaše zboží bude na správném místě ve správný čas.



Brno, CZ



Košice, SK



Banská Bystrica, SK



Bratislava, SK



Bzenec, CZ



Velké Meziříčí, CZ

Naše značky:

quick-mix 

akurit 

tubag 

strasser 

maltop 

10

V.O.R. malty pro zdění a současné spárování
pohledového zdiva

13

Lepidla, stěrky a spárovací hmoty pro zateplovací
systémy, obklady, dlažby a hydroizolace

22

Samonivelační hmoty, renovační a betonové potěry,
betony, zálivkové hmoty, sanace betonu a utěsňování

34

Směsi pro zahradní a městskou architekturu
a práci s přírodním kamenem

39

Fasádní šlechtěné omítky a barvy, kamínkové omítky

51

Malty, speciální směsi, pojiva a písky

57

Omítky, sanace, renovace a stěrky

66

Penetrace, kontaktní můstky, čisticí prostředky
a hydrofobizace

71

Maltop – malty, omítky a betony

76

Služby pro zákazníky

Abecední rejstřík produktů

AFE 20	samonivelační anhydritový litý potěr tř. CA–C20–F5	28
AFE 25	samonivelační anhydritový litý potěr tř. CA–C25–F6	28
AK Grund	penetrace pod akrylátové barvy, ředidlo	44
ASP	sanační vyrovnávací omítka	60
AT–P 5/100	okrajový dilatační pásek s fólií	30
AT–P 5/80	okrajový dilatační pásek s fólií	30
B 208	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20	25, 73
B 308	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30	25, 73
BA 1050	samonivelační cementová vyrovnávací hmota se zrychleným tvrdnutím, tř. CT–C20–F4	22
BAM	samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT–C25–F4	22
BD1K	jednosložková bitumenová stěrka	33
BD2K	dvousložková bitumenová stěrka	33
BE 01/25	jemný polymercementový potěr pro tloušťky vrstev 3–30 mm, tř. CT–C25–F5	24
BE 02/20	cementový potěr pro tloušťky vrstev 10–35 mm, tř. CT–C20–F4–A12	24
BE 04/15	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–80 mm, tř. CT–C16–F3–A15	24
BE 04/25	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT–C25–F5–A12	25
BE 04/35 schnell	rychletvrdnoucí cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT–C35–F5–A–12	28
BE 04/ C12/15/s	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C12/15 pro strojní zpracování	26
BE 04/ C16/20	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20	26
BE 04/ C16/20/s	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20 pro strojní zpracování	27
BE 04/ C30/37	suchá cementová směs s vyšší pevností pro přípravu betonu tř. C30/37	26
BE 08/25	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–150 mm, tř. CT–C25–F5–A12	25
BE 08/ C30/37/v	suchá cementová směs s vyšší pevností a vlákný pro přípravu betonu tř. C30/37	26
BGR	bezrozpouštědlový základní nátěr	33
BHR	adhezni nátěr	68
BK	lepidlo na obklady EXTRA, tř. C1T	16
BKS	rychletvrdnoucí flexibilní stavební lepidlo tř. C2FT S1	19
BP 420	betonový potěr tř. CT–C25–F4	73
BPJ 421	jemný betonový potěr tř. CT–C25–F4	73
BRS	cementová stěrka pro opravy betonových ploch, tř. CT–C25–F4	32
BS 215	přechodový můstek a ochrana výztuží proti korozi	32
BS 225	sanační hrubá malta na betonové konstrukce	32
BS 230	jemná stěrka na betonové konstrukce	33
BS 25	podlahová samonivelační stěrka tř. CT–C25–F6	23

BS 310	ochranná barva na beton	33
BS 35-S	rychletvrdnoucí samonivelační podlahová stěrka tř. CT–C30–F7	23
BS 428	betonová směs tř. CT–C30–F5	73
BSP NATUR	mozaiková omítka	41
BSP NATUR fein	jemná mozaiková omítka	41
BUP	1–2 mm přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 1–2 mm	42
BUP	2–3 mm přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 2–3 mm	42
BUP	1,2–1,8 m mbarevná kamínková omítka – jemný mramor, zrnitosti 1,2–1,8 mm	42
BWB	polymercementová vyrovnávací stěrka tř. CT–C20–F5–A15	23, 32
BZ	rychletvrdnoucí cement	55
DA-P	jednosložková tekutá disperzní hydroizolace pod obklady	20
DBK	stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T	15
DBK-FAS	cementové víceúčelové lepidlo a stěrka tř. C2T na zateplovací systémy THERM EPS–ETA–13/0639, THERM MW–ETA–13/0638	13, 16
DDB	těsnicí pružná hydroizolační páska hobby	21
DK	disperzní stavební lepidlo tř. D1TE	19
DM	pokryvačská malta s vlákny, tř. M 5	54
DTG-P	disperzní hloubková penetrace	66
EG	penetrační epoxidová pryskyřice, EC 1 ^{PLUS}	67
ESA	ochranný epoxidový nátěr	67
ESP	spárovací písek s polymerním pojivem	37
F-DBK	flexibilní stavební lepidlo tř. C2TE S1	17
FBK	cementové stavební lepidlo tř. C2TE	18
FDB	těsnicí pružná páska	21
FFK	flexibilní lepidlo TOP tř. C2TE S1	17
FFM	žáruvzdorná malta	54
FK extra	flexibilní lepidlo tř. C2T S1	17
FK neutral	lepidlo na obklady a dlažby, tř. C1	15
FKN	lepidlo na obklady a dlažby, tř. C1T	15
FKT	rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo tř. C2FT S1, EC 1 ^{PLUS}	19
FM	malta s přísadou trasu pro ruční spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA	11
FM-X	malta s přísadou trasu pro strojní spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA	11
FPG	pastovitá gletovací, brousitelná stěrka	64
FPM	jednovrstvá omítka s vlákny	64
FPS	tenkovrstvá stěrka difuzní	64
FS	vápenný štuk	65
FSI	silikátová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady	49
FWR	renovační omítka na vlhké zdivo	62
G	sádra	56
GAB	základní nátěr na silně savé podklady	66
GBB	minerální betonová směs s přísadou trasu, tř. CT–C25–F4	34

GMS/KMS	malta pro tenkovrstvé zdění, tř. M 10	53	MIP 01–L	sádrová omítka lehčená gletovaná	59
GRW	penetrace pod šlechtěné omítky a mozaiky	43	MO	0–1,5 mm modelovací omítka	45
GTA	penetrační nátěr pod pastovité omítky	43	MR	minerální mnichovská rýhovaná omítka	46
GTM	hloubkový základní nátěr pod minerální omítky	43	MSP	minerální utěšňovací omítka	20
H4	přechodový můstek	69	MultiMIX	speciální směs pojiv	55
HAG-QB	přechodový můstek s hrubým křemičitým pískem	69	MVC 610	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru	71
HCF Hydrocon®	minerální šlechtěná jemná omítka Hydrocon®	47	MVC 620	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v interiéru	71
HCR Hydrocon®	minerální šlechtěná rýhovaná omítka Hydrocon®	47	MVC 905	vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M5	72
HCS Hydrocon®	minerální šlechtěná zatíraná omítka Hydrocon®	47	MVC 910	vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M10	72
HKP	silikonová pastovitá omítka zatíraná	39	MVCJ 710	jemná vápenocementová omítka pro ruční zpracování, pro interiéru i exteriér	72
HKP Active LongLife	extra silikonová pastovitá omítka zatíraná	40	MVCs 630	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru	71
HM 10	vápenocementová zdicí malta tř. M 10	51	MVJ 310	jemná vápenná omítka pro ruční zpracování, pro interiéru	72
HM 2,5	vápenocementová zdicí malta tř. M 2,5	51	NKF	flexibilní bílé stavební lepidlo tř. C2TE S1	19
HM 5	vápenocementová zdicí malta tř. M 5	51	NSA	sádrová samonivelační hmota tř. CA–C25–F7	23
HM 5 pump	vápenocementová zdicí malta čerpatelná tř. M 5	51	NVL 300	malta s přísadou trasu pro zdění, pokládání a současné spárování kamene	34
HRP	silikonová pastovitá omítka rýhovaná	40	PDK	disperzní lepidlo	14
IC krém	silan-siloxanový injektážní krém	21	PFF	vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování dlažby	37
INTRASIT® Poly-C1 54Z	dvousložková trvale pružná hydroizolace	20	PFH	spárovací malta s přísadou trasu pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	36
ISP /ISP 01	stěrková hmota pro interiéru	64	PFK	vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování keramické dlažby	37
K 09F	pokryvačská malta s vlákny	54	PFM-94	malta k „suchému“ spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	36
KFF	vápenná fasádní barva	49	PFM2	vodopropustná spárovací epoxidová malta pro dlažby	37
KFP	klasický vápenný štuk	63	PFN	spárovací malta s přísadou trasu a s ECT technologií pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	36
KGP-GF	sádrovápenná omítka pro gletování a filcování	59	PG	penetrace silikát	43
KH-K	akrylátová pastovitá omítka zatíraná	40	PLK	flexibilní lehčené stavební lepidlo s vlákny, tř. C2TE S1, EC 1 ^{PLUS}	18
KH-R	akrylátová pastovitá omítka rýhovaná	41	PM 01	jemná ruční jádrová omítka	57
KHFF	akrylátová fasádní barva	49	PM 02	ruční jádrová omítka	57
KHIF	akrylátová vnitřní barva	50	PM 04	ruční jádrová omítka	57
KHP	klasická vápenná ruční omítka	62	PMs	jádrová strojní omítka	57
KM	vápenná ruční omítka	58	Porokleber	malta pro tenkovrstvé zdění, tř. M 5	53
KMP	klasická vápenná strojní omítka	63	PPA	dilatační oddělovací profil	30
KMs	vápenná strojní omítka	58	PPE	polyetylenová dělicí fólie	30
KMU	vápenocementová univerzální malta ke zdění a omítání podle ČSN EN 998–2: tř. M2,5, podle ČSN EN 998–1: tř. CS III	53	PUR pojivo	polyuretanové pojivo	34
KP	škrábaná omítka, podobná brizolitu	45	Q 360	silikonová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady	48
KP G	škrábaná omítka se slídou, podobná brizolitu	45	Q4	gletovací stěrka	63
KSR	klasický vápenný postřík	62	QG-T	rychlý přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké savé i nesavé podklady	68
LM 5/36	tepelně izolační zdicí malta $\lambda \leq 0,27$ W/(mK)	52	QM	malta s bobtnavým účinkem	31
MAP 01	vápenocementová strojní omítka	58			
MAP–L	lehčená strojní omítka	58			
MBM-S	rychle tvrdnoucí malta s trasem pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb	18			
MDS	minerální utěšňovací stěrka	20			
MGB	malta pro zdění skleněných tvárnic	54			
MIP 01	sádrová omítka gletovaná	59			

QS bílý	bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	56
QS žlutý	žlutý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	56
QUG	přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké nesavé podklady	68
QV 1000-1 QV 1000-4 QV 1000-8	rychletvrdnoucí záливková malta s bobtnavým účinkem pro vysoké zatížení	31
QX 300	silikonová fasádní barva	48
RA 20	samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C25-F4	22
RE 50	samorozlivný renovační potěr tř. CT-C25-F4	24, 29
RKS	systémové flexibilní lepidlo a stěrka s přísadou trasu pro zateplovací systémy a lepení cihlových pásků, tř. C2TE S1	12, 14, 18
RZB	rychletvrdnoucí kotevní a sloupkový beton	34
RZE	rychletvrdnoucí potěr tř. CT-C25-F4	27
RZM	rychletvrdnoucí malta pro opravy nerovností stěn a stropů	53
S-FIX	rychletvrdnoucí záливková malta s bobtnavým účinkem	31
SAKtherm	lepící a stěrková hmota, národní certifikát pro EPS a MW	13
SAN	jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2-9-04	61
SAN-E	jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2-9-04	62
SAN-EU	jednovrstvá sanační omítka	60
SAN-PG	vyrovnávací sanační omítka podle WTA 2-9-04	61
SAN-VS	sanační postřik podle WTA 2-9-04	61
Sand	bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	56
SAP	sanační omítka	60
SAS	sanační postřik	60
SB	rychlavazné pojivo	55
SB 04/ C25/30	suchá cementová směs pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30	27
SB 04/ C25/30/v	suchá cementová směs s vlákny pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30	27
SBM	malta ke zdění a současnému spárování kanálů a šachet, tř. M 25	55
SFF	silikátová fasádní barva	48
SGV	penetrace pod silikátové barvy, ředidlo	44
SHFF	silikonová fasádní barva	48
SHK	silikonová omítka pro zatírané struktury	39
SIF	silikátová vnitřní barva	49
SIL Grund	penetrace pod silikonové barvy, ředidlo	44
SK leicht	lehčené lepidlo a stěrka pro paropropustné zateplovací systémy	14
SK-MI	lehčené lepidlo a stěrka pro vysoce paropropustné zateplovací systémy	14
SKP	silikátová pastovitá omítka zatíraná	41

SLF	stavební lepidlo tř. C2T	16
SLF-flex	flexibilní víceúčelové lepidlo pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb, tř. C2TE S1	17
SOP	sanační štuk	61
SP	minerální zatíraná omítka	46
SP stěrka	bílá univerzální stěrková hmota	63
Spárovací pytel	pro spárování pohledového zdiva všech typů hmotou FM-X	12
Speciál	lepící a stěrková hmota, Klasik EPS-ETA-08/0221, Minerál MW-ETA-08/0247	13
Speciál bílý	lepící a stěrková hmota	13
STA	stavební lepidlo a stěrka	74
STL - SPECIAL	stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T	15, 74
STROJNÍ ŠNEKOVÝ APLIKÁTOR	strojní aplikátor pro spárování pohledového zdiva všech typů hmotou FM-X	12
SXK SISI	siloxanová omítka pro zatírané struktury	39
SZE hrubý	rychletvrdnoucí cementový potěr hrubý pro tloušťky vrstev 25–80 mm, tř. CT-C25-F4	28
TDM	drenážní trasová malta	35
TFP	trasová spárovací malta pro široké spáry dlažeb	36
TNH-flex	bílý kontaktní můstek s přísadou trasu pro pokládku kamene do malty TDM	35
TNH-rapid	šedý rychletvrdnoucí kontaktní můstek s přísadou trasu pro pokládku kamene do malty TDM	35
TPM-D	drenážní trasová malta pro vysoké provozní zatížení 30 N/mm ²	35
UG	univerzální hloubkový penetrační nátěr, EC 1 ^{PLUS}	66
UNI	vápenocementová univerzální malta	52
UNI-FS	vlákny vyztužená omítka k renovaci starých fasád	62
US 600-1 US 600-4 US 600-8	rychletvrdnoucí malta s bobtnavým účinkem k podmazávání a podpěchování	31
VK 01	malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí 7–10 %	10
VK plus	malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí > 10 %	10
VM 01	malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí do 7 %	10
VSM 02	cementový postřik strojní	67
VSM 04	cementový postřik ruční	67
VSM D	disperzní cementový postřik	68
ZIP	impregnační emulze pro minerální podklady	69
ZM 10	cementová malta tř. M 10	52
ZM 15	cementová zdicí malta tř. M 15	52
ZS	cementový štuk	65
ZSE	odstraňovač cementových skvrn	69

Změny v sortimentu

ZMĚNY			
A&H	→	UG	str. 66
FDS 2K	→	INTRASIT® Poly-C1 54Z	str. 20
FK	→	SLF	str. 16
FL	→	ZIP	str. 69
FS extra	→	MVJ 310	str. 72
KZS	→	MVCJ 710	str. 72
MVCs 680	→	FPM	str. 64
SZE jemný	→	BE 04/35 schnell	str. 28
AMF			vyřazeno
BDI			vyřazeno
BKP			vyřazeno
BSM			vyřazeno
EBR			vyřazeno
ENT Alge			vyřazeno
FM-S			vyřazeno
FUBR			vyřazeno
THP			vyřazeno
Z 01			vyřazeno

Podmínky a ceník pro malozávoz

Závozy zdarma od čtyř palet. Pro menší množství platí ceník a podmínky:

HMOTNOST (kg)	CENA (Kč bez DPH)
do 100	500
do 500	800
do 1 000	1 700
do 1 500	2 500
do 2 000	3 500

Podmínky dodání:

Hmotnost zásilky se počítá včetně hmotnosti euro palety 30 kg, která se zálohuje 300 Kč. K ceně se připočítává paletování 45 Kč. Maximální hmotnost jedné palety se zbožím je 1200 kg. Termín dodání do 48 hodin od objednání dopravy.

Upozornění na označení produktů v sloupci „K odběru“

Písmeno A	→	Produkty trvale skladem.
Písmeno B	→	Produkty k dodání do 10 pracovních dnů.
Písmeno C	→	Produkty k dodání do 15 pracovních dnů, bez omezení počtu kusů.
Písmeno D	→	Produkty na vyžádání od dvou palet, dodání do 15 pracovních dnů.

Doporučujeme předem telefonický kontakt s Vaším obchodním zástupcem nebo s expedicí Sievert.

Cena EUR palety je 300 Kč bez DPH za 1 paletu, **cena EUR palety typu A** (výrobek MIP 01) je 600 Kč bez DPH za 1 paletu, cena paletování (balení palety a amortizace) je 45 Kč bez DPH za jednu paletu.

sievert

Mezinárodní koncern **Sievert SE**, se sídlem v německém Osnabrücku, se díky více než stoletému působení v různých odvětvích evropského průmyslu a stavebnictví zařadil mezi respektované a uznávané výrobní společnosti. Značky koncernu Sievert zahrnují oblast výroby suchých maltových směsí, speciální stavební chemie, sanací a restaurování památkových objektů, tak jako omítkových systémů a produktů pro obklady a dlažby.



quick-mix

Značka **quick-mix** již více než půl století vyvíjí a dodává vysoce kvalitní suché maltové směsi a stavební chemii pro všechny stavební obory, zejména v oblasti zdicích malt pro fasády s lícovým zdivem. Značka quick-mix vstoupila na český trh v roce 1998, kde si vybudovala pověst dodavatele stavební chemie s pečeti evropské tradice kvality. Od roku 2010 pokrývá potřeby slovenských a maďarských zákazníků nově otevřený závod ve Velkém Mederu. V roce 2022 byla akvizicí výrobního závodu v Ledčicích navýšena výrobní kapacita a zlepšena dostupnost výrobků zákazníkům.

tubag

Značka **tubag** je spojena s fenoménem rýnského trasu, tedy s vulkanickým tufem. Ať už v zahradní architektuře nebo při sanaci a restaurování historických budov, ve všech těchto odvětvích působí tubag od roku 1922 jako vedoucí značka na trhu s vynikající pověstí. I v silničním a inženýrském stavitelství je značka tubag symbolem nejvyšší kvality. Vzhledem ke specifickým vlastnostem trasového materiálu chrání originální výrobky tubag stavební prvky před zabarvením a výkvěty, a zároveň oslovují zákazníky svojí vysokou životností. Od roku 2012 značka tubag působí i na českém a slovenském trhu.

akurit

Akurit je specializovaná značka pro štukatéry, omítkáře a malíře. Efektivita, bezpečnost a úspora času jsou přidanou hodnotou pro zpracovatele, tak jako nespočet variant povrchového a barevného provedení. Sortiment zahrnuje vysoce kvalitní minerální omítkové materiály a produkty pro zateplování budov.

strasser

Produkty značky **strasser** nabízí profesionálním obkladačům vysoce kvalitní obkladové a podlahové systémy. Strasser stojí na straně svých zákazníků jako silný partner, s důrazem na poradenství a podporu.

maltop

Maltop je synonymem pro cenově dostupné, a přitom kvalitní suché maltové směsi. Tradiční česká značka Maltop je od roku 2000 součástí firmy Sievert a nabízí zákazníkům jádrové omítky, štuky, zdící malty, betonové potěry, cementová lepidla a suché maltové směsi pro přípravu betonů.



SPECIÁLNÍ ŘADA PRODUKTŮ PRO RESTAUROVÁNÍ A SANACE

Vysoce kvalitní maltové směsi s trasem, určené pro sanace a restaurování historických památek. Svou jedinečnou recepturou jsou vhodné a vysoce šetrné k použití na většině památkových objektů. Produkty značky tubag využívají rýnský tras těžený v sopečné oblasti německého pohoří Eifel.

- Vysoká paropropustnost
- Dlouhá trvanlivost
- Snižuje riziko vzniku vápenných výkvětů
- Nezabarvuje přírodní kámen



www.zachranapamatek.cz

original
tubagTrass



Wingertsbergwand – Mendig

CO JE TRAS?

Tras je název sopečného tufu. Tuf je druh horniny, vzniklý procesem sedimentace sopečného popelu, vyvrženého během sopečné erupce. Z této horniny se velmi jemným mletím připravuje hydraulická přísada do maltových směsí. Tras není samostatně tuhoucím pojivem. Je využíván jako přísada, která příznivě ovlivňuje vlastnosti pojiv v maltových směších.

Maltové směsi s přidavkem trasu, bez obsahu cementu, nebo s jeho sníženým obsahem, vykazují vyšší paropropustnost, což napomáhá příznivé regulaci vlhkosti podkladu / zdiva, mají vysokou odolnost vůči klimatickým podmínkám v exteriéru i interiéru, tras příznivě reguluje nárůsty pevnosti, zajišťuje dobrou zpracovatelnost maltových směsí, je snížena možnost „ušpinění“ zpracovávaných stavebních prvků (např. přírodního kamene, cihel) a rovněž snižuje možnost tvorby výkvětů.

V.O.R. malty pro zdění a současné spárování pohledového zdiva

VK plus

malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí > 10 %

Vysoce odolná malta pro zdění a současné spárování pohledového zdiva z keramických, betonových a kamenných (přírodních i umělých) stavebních pohledových prvků v jednom pracovním kroku.



original
tubagTrass

Barevný odstín		Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
	šedá	45130 3	30	42	A	A
	bílá	45129 7	30	42	B	B
	bíloběžová	45126 6	30	42	B	B
	bílošedá	45269 0	30	42	B	B
	tmavě šedá	45127 3	30	42	B	B
	antracit	45131 0	30	42	B	B
	černá	45128 0	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku > 5 N/mm², spotřeba cca 23–54 kg/m² dle formátu cihel a tloušťky spáry.

VK 01

malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí 7–10 %

Vysoce odolná malta pro zdění a současné spárování pohledového zdiva z keramických, betonových a kamenných (přírodních i umělých) stavebních pohledových prvků v jednom pracovním kroku.



original
tubagTrass

Barevný odstín		Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
	šedá	45250 8	30	42	A	A
	bílá	45251 5	30	42	B	B
	bíloběžová	45255 3	30	42	B	B
	bílošedá	45256 0	30	42	B	B
	tmavě šedá	45253 9	30	42	B	B
	antracit	45254 6	30	42	B	B
	černá	45252 2	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku > 5 N/mm², spotřeba cca 23–54 kg/m² dle formátu cihel a tloušťky spáry.

VM 01

malta s přísadou trasu ke zdění a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí do 7 %

Vysoce odolná malta pro zdění a současné spárování pohledového zdiva z keramických, betonových a kamenných (přírodních i umělých) stavebních pohledových prvků v jednom pracovním kroku.



original
tubagTrass

Barevný odstín		Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
	šedá	45260 7	30	42	A	A
	bílá	45184 6	30	42	B	B
	bíloběžová	45186 0	30	42	B	B
	bílošedá	45169 3	30	42	B	B
	tmavě šedá	45187 7	30	42	B	B
	antracit	45194 5	30	42	B	B
	černá	45185 3	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku > 5 N/mm², spotřeba cca 23–54 kg/m² dle formátu cihel a tloušťky spáry.

Spárovací hmoty

FM



original
tubagTrass



malta s přísadou trasu pro ruční spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA

Malta s přísadou trasu pro dodatečné ruční spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, např. keramického, kamenného, betonového apod. Po vytvrzení odolná proti působení deště a mrazu. Pro vnější i vnitřní použití. Výroba 7 odstínů dle orientačního vzorníku.

Barevný odstín		Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
	šedá	45081 8	30	42	A	A
	bílá	45097 9	30	42	A	A
	bíloběžová	45089 4	30	42	A	A
	bílošedá	45088 7	30	42	A	A
	tmavě šedá	45068 9	30	42	A	A
	antracit	45069 6	30	42	A	A
	černá	45077 1	30	42	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba cca 4–7 kg/m² dle hloubky a tloušťky spár, pevnost v tlaku > 15 N/mm².

FM-X



original
tubagTrass



YouTube



malta s přísadou trasu pro strojní spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA

Malta pro dodatečné strojní spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, např. keramického, kamenného, betonového apod. Po vytvrzení odolná proti působení deště a mrazu. Pro vnější i vnitřní použití. Výroba 14 barevných odstínů dle orientačního vzorníku.

Barevný odstín		Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
	šedá	45247 8	30	42	A	A
	bílá	45243 0	30	42	B	B
	bíloběžová	45099 3	30	42	B	B
	bílošedá	45239 3	30	42	B	B
	tmavě šedá	45098 6	30	42	B	B
	antracit	45245 4	30	42	B	B
	černá	45244 7	30	42	B	B
	žlutá	45246 1	30	42	C	C
	pomerančová	45237 9	30	42	C	C
	lososová	45100 6	30	42	D	D
	měděná	45249 2	30	42	C	C
	tmavě červená	45238 6	30	42	D	D
	hnědá	45268 3	30	42	C	C
	zelená	45248 5	30	42	D	D

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba cca 4–7 kg/m² dle hloubky a tloušťky spár, pevnost v tlaku > 15 N/mm².

Související produkty: spárovací pytel, strojní šnekový aplikátor.

U každé výrobní šarže V.O.R. malty nebo spárovací malty může dojít k odchylce odstínu. Rozdíl může být výraznější, zejména pokud je posuzován materiál s různou zrností. Jedná se o čistě přírodní produkt. Při doobjednávání je třeba vzít na tuto skutečnost ohled, zvláště pokud na jedné pohledové stěně navazují na sebe materiály různých šarží. Na tyto normou povolené odchylky se nevztahuje záruka.

Upozornění na označení v tabulce u jednotlivých produktů, sloupec „K odběru“:

- **Písmeno A** – produkty trvale skladem.
- **Písmeno B** – produkty k dodání do 10 pracovních dnů.
- **Písmeno C** – produkty k dodání do 15 pracovních dnů, bez omezení počtu kusů.
- **Písmeno D** – produkty na vyžádání od dvou palet, dodání do 15 pracovních dnů.

Doporučujeme předem telefonický kontakt s Vaším obchodním zástupcem nebo s expedicí Sievert. Pigmentované hmoty jsou na minerální bázi. Jejich finální odstín je proto závislý na podmínkách schnutí, množství přidané záměsové vody, savosti podkladu, teplotě a vlhkosti při zpracování. Barevné odchylky proto nejsou důvodem k reklamaci.

Barevné odstíny jsou pouze orientační.

Lepení cihlových pásků

RKS



original
tubagTrass

systémové flexibilní lepidlo a stěrka s přísadou trasu pro zateplovací systémy a lepení cihlových pásků, tř. C2TE S1

Systémové flexibilní lepidlo s přísadou trasu pro lepení cihlových pásků, přírodních i umělých kamenných a keramických obkladů a dlažeb. Pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů s izolantem z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou cihlovými a keramickými pásky. Pro vnější i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45514 1	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba pro lepení tepelného izolantu cca 4 kg/m², pro lepení cihlových pásků cca 5–5,5 kg/m², při stěrkování cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

Příslušenství

STROJNÍ ŠNEKOVÝ APLIKÁTOR



strojní aplikátor pro spárování pohledového zdiva všech typů hmotou FM-X

Nerezový nástroj určený pro snadné a rychlé strojní vyplňování spár. Pohon nástroje akumulátorovými nebo elektrickými vrtačkami s dostatečným výkonem a plynulou regulací otáček (není součástí balení). Snadná manipulace a vysoká pracovní efektivita přinášející úsporu času při dodatečném vyplňování spár.

	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (ks)	K odběru	
			Brno	Ledčice
aplikátor	45078 8	1	A	A
náhradní plastová špička *	45079 5	1	A	A
náhradní šneková hřídel *	99701 6	1	A	A

* spotřební materiál s omezenou životností



Balení aplikátoru obsahuje:

- aplikátor – 1 ks
- šneková hřídel – 1 ks
- plastová špička – 3 ks

Související produkt: FM-X.

SPÁROVACÍ PYTEL



pro spárování pohledového zdiva všech typů hmotou FM-X

Spárovací pytel určený pro snadné a rychlé vyplňování spár.

	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (ks)	K odběru	
			Brno	Ledčice
spárovací pytel	45311 6	1	A	A

Související produkt: FM-X.



Lepicí a stěrkové hmoty pro zateplovací systémy s omítkou

DBK-FAS

cementové víceúčelové lepidlo a stěrka tř. C2T na zateplovací systémy
THERM EPS-ETA-13/0639, THERM MW-ETA-13/0638



**POUŽITELNÉ
I NA VYTÁPĚNÉ
PODLAHY!**



Lepicí stěrka na zateplovací systémy, určená jak pro lepení, tak pro stěrkování zateplovacích systémů. Pro vnitřní i venkovní lepení obkladů, dlažeb a mozaiky. Použitelná na stěny a podlahu. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47261 2	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

Speciál

lepicí a stěrková hmota, Klasik EPS-ETA-08/0221, Minerál MW-ETA-08/0247



Pro lepení polystyrénových desek nebo desek a lamel z minerální vlny a pro stěrkování armovací vrstvy a ukládání armovací sítě v systémech ETICS. Velmi vysoká paropropustnost (difúzní faktor vodní páry μ max. 18). Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30005 2	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m².

Speciál bílý

lepicí a stěrková hmota

Pro lepení polystyrénových desek nebo desek a lamel z minerální vlny a pro stěrkování armovací vrstvy a ukládání armovací sítě v systémech ETICS. Pro stěrkování nerovných nebo drsných podkladů. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30059 5	25	48	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m².

SAKtherm

lepicí a stěrková hmota, národní certifikát pro EPS a MW

Pro lepení polystyrénových desek nebo desek a lamel z minerální vlny a pro stěrkování armovací vrstvy a ukládání armovací sítě v systémech ETICS. Pro stěrkování nerovných nebo drsných podkladů. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30051 9	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m².

SK leicht



lehčené lepidlo a stěrka pro paropropustné zateplovací systémy

Lehčené lepidlo a stěrkovací hmota pro difúzně otevřené zateplovací systémy. K lepení a stěrkování izolantů z minerálních desek, desek z dřevitě vlny a vícevrstevných lehčených desek. Vhodná i jako armovaná omítka pro opravy fasád, nebo jako vrchní omítka s úpravou filcováním. Pro vnitřní i vnější prostředí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	76107 1	20	48	B	B

Zrntost 0–1 mm, spotřeba cca 3,5 kg/m² k lepení, cca 4,5 kg/m²/5 mm tloušťky vrstvy pro armování.

SK-MI



lehčené lepidlo a stěrka pro vysoce paropropustné zateplovací systémy

Lehčené lepidlo a stěrkovací hmota pro vysoce difúzně otevřené zateplovací systémy. Malta s nízkým vnitřním pnutím a s velmi vysokou vydatností. Speciálně vhodná pro minerální vápenosilikátové izolační desky v tepelně izolačním kontaktním systému, pro vnitřní izolace, izolace na sklepních stropích a pro izolaci podzemních garáží apod. Pro ruční i strojní zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	83563 5	20	48	B	B

Zrntost 0–0,5 mm, spotřeba cca 0,9 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

Lepicí a stěrkovací hmota pro zateplovací systémy s cihlovým páskem

RKS



systémové flexibilní lepidlo a stěrka s přísadou trasu pro zateplovací systémy a lepení cihlových pásků, tř. C2TE S1

Systémové flexibilní lepidlo s přísadou trasu pro lepení cihlových pásků, přírodních i umělých kamenných a keramických obkladů a dlažeb. Pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů s izolantem z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou cihlovými a keramickými pásky. Pro vnější i vnitřní použití. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45514 1	25	48	A	A

Zrntost 0–1,2 mm, spotřeba pro lepení tepelného izolantu cca 4 kg/m², pro lepení cihlových pásků cca 5–5,5 kg/m², při stěrkování cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

original
tubagTrass

Lepidlo pro zateplovací systémy dřevostaveb

PDK



disperzní lepidlo

Jednosložková disperzní, lepicí malta bez cementu pro lepení EPS na rovné deskové materiály a podklady, jako např. OSB, CETRIS, Fermacell, ETERNIT, Duri panely apod. Připravená k použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle šedá	83551 2	20	24	B	B

Spotřeba cca 1,5–3 kg/m².

Cementová lepidla pro obklady a dlažby

FK neutral

lepidlo na obklady a dlažby, tř. C1

Cementové lepidlo pro lepení standardních formátů keramických obkladů a dlažeb (nasákavých i nenasákavých). Univerzální stavební lepidlo. Pro zatížení pouze pohybem osob. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30040 3	25	48	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m² dle velikosti zubu hladítka a vlastností podkladu.

FKN

lepidlo na obklady a dlažby, tř. C1T

Cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení standardních formátů keramických obkladů a dlažeb (nasákavých i nenasákavých). Univerzální stavební lepidlo. Pro zatížení pouze pohybem osob. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30032 8	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m² dle velikosti zubu hladítka a vlastností podkladu.

STL - SPECIAL

stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T

Minerální cementové lepidlo pro vnitřní i venkovní lepení obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože na stěny i na podlahu, na lepení pálených broušených cihel. Vhodné také pro lepení pórobetonu a EPS. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45240 9	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba cca 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

DBK

stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T

Minerální cementové lepidlo pro lepení, osazování a jiné stavební práce ve vnějším i vnitřním prostředí, např. lepení obkladů a dlažeb, izolačních desek z EPS, různých stavebních prvků, např. pórobetonu, betonu, keramiky apod. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47260 5	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

BK



lepidlo na obklady EXTRA, tř. C1T

Cementové lepidlo s mnohostranným využitím při lepení obkladů a dlažeb. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	22057 8	5	208	A	A
šedá	22060 8	25	48	B	B

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

SLF



stavební lepidlo tř. C2T

Víceúčelové lepidlo a stěrka pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější lepení obkladů a dlažeb. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30313 8	25	48	A	B

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

DBK-FAS



**POUŽITELNÉ
I NA VYTÁPĚNÉ
PODLAHY!**



cementové víceúčelové lepidlo a stěrka tř. C2T na zateplovací systémy
THERM EPS-ETA-13/0639, THERM MW-ETA-13/0638

Lepicí stěrka na zateplovací systémy, určená jak pro lepení, tak pro stěrkování zateplovacích systémů. Pro vnitřní i venkovní lepení obkladů, dlažeb a mozaiky. Použitelná na stěny a podlahu. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47261 2	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).



FK extra



flexibilní lepidlo tř. C2T S1

Zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení standardních a velkoformátových obkladů a dlažeb. Vhodné pro více zatěžované plochy a pro podlahové vytápění. Pro lepení prvků na fasády a sokly. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	22145 6	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m² dle velikosti zubu hladítka a vlastností podkladu.

SLF-FLEX



flexibilní víceúčelové lepidlo pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb, tř. C2TE S1

Suchá, flexibilní, cementová směs pro tenkovrstvé lepení obkladů, dlažeb, kamene, mozaiky atd. Pro lepení dlažeb na namáhané a zatěžované podklady, jako jsou balkony, terasy, nákupní centra apod. Vhodné i pro plochy s podlahovým vytápěním. Pro vnitřní i vnější použití. K lepení na stěny i podlahy. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46258 3	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

FFK



flexibilní lepidlo TOP tř. C2TE S1

Zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí pro lepení standardních a velkoformátových obkladů a dlažeb, skleněných obkladů a přírodních kamenů, lepení dlažby na dlažbu. Vhodné pro vysoké zatížení, pro podlahové vytápění a trvalé zatížení vodou. Pro lepení prvků na fasády a sokly. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30039 7	25	48	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m² dle velikosti zubu hladítka a vlastností podkladu.

F-DBK



YouTube



flexibilní stavební lepidlo tř. C2TE S1

Flexibilní cementové lepidlo pro lepení různých typů obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože ve vnějším i vnitřním prostředí. Pro velmi namáhané plochy, jako jsou balkony, terasy, apod. Vhodné i pro plochy s podlahovým vytápěním. Pro slinuté obklady a dlažby. Na málo savé nebo nesavé podklady. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	22140 1	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

RKS



original
tubagTrass

systémové flexibilní lepidlo a stěrka s přísadou trasu pro zateplovací systémy a lepení cihlových pásků, tř. C2TE S1

Systémové flexibilní lepidlo s přísadou trasu pro lepení cihlových pásků, přírodních i umělých kamenných a keramických obkladů a dlažeb. Pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů s izolantem z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou cihlovými a keramickými pásky. Pro vnější i vnitřní použití. Po vytvrzení mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45514 1	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba pro lepení tepelného izolantu cca 4 kg/m², pro lepení cihlových pásků cca 5–5,5 kg/m², při stěrkování cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

FBK



cementové stavební lepidlo tř. C2TE

Cementové lepidlo s mnohostranným využitím při pokládce obkladů a dlažeb do tenkého lože. Po vytvrzení mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	22457 6	5	208	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

Rychletvrdnoucí cementová lepidla pro obklady a dlažby

PLK



flexibilní lehčené stavební lepidlo s vlákny, tř. C2TE S1, EC 1^{PLUS}

Flexibilní lehčené lepidlo vyztužené vlákny pro pokládku do tenkovrstvých, středněvrstevných a tekutých (fluidních) loží. Pro pokládku všech druhů keramických obkladů a dlažeb, zejména velkoformátových. Vhodné i pro pokládku obkladů z formátovaného přírodního kamene. Pro lepení stavebních desek, např. sádkartonových, desek z vláknitého cementu nebo prvků z tvrdé pěny. Vhodné pro plochy s podlahovým vytápěním, pro vnitřní i vnější prostory. Vhodné pro vyrovnání lokálních nerovností do 20 mm. Lepidlo s vydatností o cca 60% vyšší než běžná flexibilní lepidla. Pochozí po cca 10 hodinách (velkoformátové dlažby po 24 hodinách). Po vytvrzení mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77845 1	15	48	C	C

Spotřeba podle velikosti zubu hladítka cca: 4 mm = 0,8 kg/m²; 6 mm = 1,4 kg/m²; 8 mm = 2,0 kg/m²; 10 mm = 2,2 kg/m².

MBM-S



rychletvrdnoucí malta s trasem pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb

Rychletvrdnoucí, vysoce plastická malta s trasem pro lepení do středněvrstevného lože. Pro pokládku všech typů keramických obkladů a dlažeb, zejména velkoformátových. Pro pokládku obkladů z přírodního kamene (i formátovaného) a betonových tvárnic. Pro pokládky na cementový a anhydritový potěr. Vhodná pro plochy s podlahovým vytápěním. Vhodné pro vyrovnání lokálních nerovností do 25 mm. Pro vnitřní i vnější prostory. Pochozí po cca 4–5 hodinách. Po vytvrzení mrazuvzdorná.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77851 2	25	48	C	C

Spotřeba podle velikosti zubu hladítka cca: 10 mm = 4,3 kg/m²; 12 mm = 5,7 kg/m²; 15 mm = 6,0 kg/m²; 20 mm = 9,0 kg/m².

FKT



rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo tř. C2FT S1, EC 1^{PLUS}

Rychletvrdnoucí, vysoce flexibilní lepidlo s krystalicky vázanou vodou, vyztužené vlákny pro lepení do tenkovrstvých a tekutých (fluidních) loží. Pro lepení všech druhů keramických obkladů a dlažeb, desek, pro lepení obkladů a dlažeb z formátovaného přírodního kamene. Vhodné pro plochy s podlahovým i stěnovým vytápěním. Pro vnitřní i vnější prostory. Pochozí po cca 3 hodinách. Po vytvrnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77842 0	25	48	C	C

Spotřeba podle velikosti zubu hladítka cca: 4 mm = 1,6 kg/m²; 6 mm = 2,7 kg/m²; 8 mm = 3,1 kg/m²; 10 mm = 3,3 kg/m².

BKS



rychletvrdnoucí flexibilní stavební lepidlo tř. C2FT S1

Rychletvrdnoucí flexibilní cementové stavební lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru do tenkého maltového lože. Pochozí po cca 2–3 hodinách. Po vytvrnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	EAN Objednací číslo výrobku	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	4004637 22346 3	10	96	A	A
šedá	8591542 22345 0	20	54	A	A

Spotřeba 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

Bílé cementové lepidlo pro obklady a dlažby

NKF



flexibilní bílé stavební lepidlo tř. C2TE S1

Flexibilní bílé cementové stavební lepidlo pro lepení mramoru, přírodního kamene a keramických obkladů a dlažeb. Vhodné i pro plochy s podlahovým vytápěním. Po vytvrnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	EAN Objednací číslo výrobku	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	4004637 22857 4	5	208	A	A
bílá	8591542 22861 5	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,3–3,4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

Disperzní lepidlo pro obklady a dlažby

DK



disperzní stavební lepidlo tř. D1TE

Stavební disperzní lepidlo pro lepení obkladů, dlažeb a izolačních desek z EPS. Vhodné také pro lepení na OSB, dřevo, cementové desky, při lepení dlažby (obkladu) na starou dlažbu (obklad). Po vytvrnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle hnědá	22262 6	1	12 ks/karton	B	B
světle hnědá	22256 5	4	120	B	B

Pevnost v tlaku min. 17 N/mm², spotřeba cca 1,3–2,5 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

Hydroizolace

MSP



minerální utěšňovací omítka

Minerální omítka s hydroizolačním účinkem proti vztlínající i tlakové vodě do tlaku 0,5 bar. Pro strojní zpracování. Po vytvrdnutí odolná mrazu a vodě.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	08823 9	30	42	B	B

Zrnost 0–4 mm, spotřeba cca 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

MDS



minerální utěšňovací stěrka

Minerální stěrka pro utěšňování vertikálních stavebních konstrukcí proti vztlínající i tlakové vodě do tlaku 0,5 bar. Na minerální podklady, jako je vyspárované zdivo, beton, omítky apod.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	29911 6	25	48	A	A

Spotřeba cca 3,4–6,8 kg/m² dle zatížení.

DA-P



jednosložková tekutá disperzní hydroizolace pod obklady

Hydroizolační hmota určená k izolaci povrchů stěn a podlah s mírnou zátěží způsobenou vodou, která není pod tlakem, ve vnitřních prostorách, např. koupelen a kuchyňských koutů. Vhodná i pro překrytí trhlin.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77968 7	8	68	A	A
šedá	77967 0	25	24	A	A

Spotřeba cca 0,4–0,7 kg/m²/vrstva.

INTRASIT®

Poly-C1 54Z



dvousložková trvale pružná hydroizolace

Dvousložková, tekutá cementová izolace, odolná vůči tlakové i netlakové vodě a zemní vlhkosti. Použití pod obklady na izolace stavebních konstrukcí ze strany působení vlhkosti, jako jsou balkony, terasy, jímky, nádrže, bazény apod. Překleneje drobné trhliny. Pro vnitřní i vnější použití. Zpracování nátěrem, stěrkováním nebo nástřikem. Neobsahuje rozpouštědla.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45504 1	33 (24 + 9)	24	A	A

Spotřeba cca 3–4,5 kg/m².

FDB

těsnicí pružná páska

Elastická těsnicí páska odolná vůči alkáliím, opatřená vrstvou flísu pro vodotěsné, trvale elastické těsnění dilatačních a styčných spár. Vhodná pro použití na stěny a podlahy, vnitřní i vnější prostory. Šířka 120 mm.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
—	77826 0	role 50 m	100	A	B

Systémový komponent k tekuté hydroizolaci DA-P a INTRASIT® Poly-C1 54Z.

DDB

těsnicí pružná hydroizolační páska hobby

Umožňuje vytvoření vodonepropustných nároží ve sprchách a na balkonech. Šířka 120 mm.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
—	25232 6	role 5 m	16 ks/karton	A	B

Systémový komponent k tekuté hydroizolaci DA-P a INTRASIT® Poly-C1 54Z.

IC krém

silan-siloxanový injektážní krém

Injektážní krém s obsahem 80 % účinné látky pro vytvoření vodorovné izolace v konstrukci stávajících staveb. Pro zdivo s nízkou, střední i vysokou vlhkostí.



Barevný odstín	EAN Objednací číslo výrobku	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
—	4004637 49351 4	0,6	12 ks/karton	B	B
—	4004637 49354 5	5	72	B	B
—	5900096 59068 1	10	44	A	A

Spotřeba cca 1–1,2 l/m² půdorysového řezu zdiva.



- zvyšují odolnost vůči požárům
- omezují tvorbu smršťovacích trhlin
- jsou odolná vůči korozi a rozpouštědlům
- optimalizují pevnost, jsou inertní a stabilní
- zvyšují odolnost vůči mechanickému poškození

NSA



sádrová samonivelační hmota tř. CA-C25-F7

Sádrová samonivelační hmota pro vyrovnání minerálních podkladů před pokládkou keramické dlažby, PVC, koberců apod. Pro tloušťky vrstev 1–25 mm. Pro vnitřní suché prostory. Pro ruční i strojní zpracování. Pochozí po cca 2–3 hodinách.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílobéžová	30011 3	25	48	B	A

Zrnitost 0–0,6 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba cca 1,7 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: UG.

BWB



polymercementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C20-F5-A15

Polymercementová stěrka k vyrovnání a vyhlazení stěn, stropů, interiérových podlah, balkónů, lodžii a teras. Pro tloušťky vrstev 1–10 mm. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování. Pochozí po cca 24 hodinách.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30045 8	25	48	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², spotřeba cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

BS 25



podlahová samonivelační stěrka tř. CT-C25-F6

Vysoce tekutá, lehce se rozlévající podlahová vyrovnávací hmota pro tloušťky vrstev 1–20 mm (lokálně do 25 mm), s extrémně malým vnitřním pnutím díky technologii SAFETEC. Použití pro plochy s podlahovým vytápěním. Vhodná pro strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světlešedá	77810 9	25	48	B	B

Spotřeba cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

BS 35-S



rychletvrdnoucí samonivelační podlahová stěrka tř. CT-C30-F7

Vysoce tekutá, lehce se rozlévající rychletvrdnoucí podlahová vyrovnávací hmota pro tloušťky vrstev 1–30 mm (lokálně do 35 mm), s extrémně malým vnitřním pnutím díky technologii SAFETEC. Použití pro plochy s podlahovým vytápěním. Vhodná pro strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77811 6	25	48	B	B

Spotřeba cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

Renovační a cementové potěry

RE 50



Více informací:



samorozlivný renovační potěr tř. CT-C25-F4

Vyrovnávací a renovační betonový potěr se zlepšeným rozlivem pro aplikaci v rozmezí vrstev 10–50 mm v jednom pracovním kroku, pouze ve vnitřním prostředí. Lehce zpracovatelná hmota vhodná i pro vytápěné podlahy. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	03619 7	25	48	A	A

Zrnatost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², pochozí po 24 hodinách, lepení dlažby po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: H4, EG, ESA.

BE 01/25



Více informací:

jemný polymercementový potěr pro tloušťky vrstev 3–30 mm, tř. CT-C25-F5

Jemný polymercementový potěr pro provádění podkladních, vyrovnávacích a spádových potěrů. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30016 8	25	48	B	A

Zrnatost 0–1 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², vydatnost cca 12 l/25 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

BE 02/20



Více informací:

cementový potěr pro tloušťky vrstev 10–35 mm, tř. CT-C20-F4-A12

Cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30290 2	VL	–	B	A
šedá	30014 4	30	42	B	A

Zrnatost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², vydatnost cca 15 l/30 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

BE 04/15



Více informací:

cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–80 mm, tř. CT-C16-F3-A15

Cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30287 2	VL	–	B	A
šedá	30013 7	30	42	B	A

Zrnatost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost cca 15 l/30 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

BE 04/25



cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT-C25-F5-A12
(Z = zimní úprava)

Cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
BE 04/25	šedá	30319 0	VL	–	B	A
BE 04/25 Z	šedá	30289 6	VL	–	B	A
BE 04/25	šedá	46126 5	30	42	A	A
BE 04/25 Z	šedá	–	30	42	na vyžádání	

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

BE 08/25



cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–150 mm, tř. CT-C25-F5-A12
(Z = zimní úprava)

Cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
BE 08/25	šedá	30291 9	VL	–	B	A
BE 08/25 Z	šedá	30288 9	VL	–	B	A
BE 08/25	šedá	30003 8	30	42	B	A
BE 08/25 Z	šedá	–	30	42	na vyžádání	

Zrntost 0–8 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Betony, strojní betony a torkrety

B 208



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20

Suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20. Beton pro drobné betonářské práce jako např. zhotovení podkladních, vyrovnávacích a nášlapných podlahových vrstev. Použití na různé stavební práce, opravy, vyplňování, zpevňování, zhotovování podkladů pod následující vrstvy aj. Použití v interiéru i exteriéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	02926 7	25	48	A	B

Zrntost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, aplikace v rozmezí tlouštěk od 40 do 100 mm.
Související produkt: H4.

B 308



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30

Suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30. Beton pro běžné betonářské práce jako je např. zhotovení konstrukcí s vloženou armovací výztuží, nášlapných a vyrovnávacích podlahových vrstev. Použití na různé stavební práce, opravy, vyplňování, zpevňování, zhotovování podkladů pod následující vrstvy aj. Použití v interiéru i exteriéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47281 0	25	48	A	B

Zrntost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, aplikace v rozmezí tlouštěk od 40 do 100 mm.
Související produkt: H4.

BE 04/ C16/20



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20

Suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20. Beton pro drobné betonářské práce např. zhotovení základů, vyplňování konstrukcí, zpevňování, opravy a provádění podlahových vrstev. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30007 6	25	48	B	A

Zrnatost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², vydatnost cca 12,5 l/25 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 40–200 mm.

BE 04/ C30/37



suchá cementová směs s vyšší pevností pro přípravu betonu tř. C30/37

Suchá cementová směs s vyšší pevností pro přípravu betonu tř. C30/37. Beton pro betonářské práce např. zhotovení základů, vyplňování konstrukcí, zpevňování, opravy a provádění podlahových vrstev. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30038 0	VL	–	B	A
šedá	30036 6	30	42	A	A

Zrnatost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 37 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 40–200 mm.

BE 08/ C30/37/v



suchá cementová směs s vyšší pevností a vláknem pro přípravu betonu tř. C30/37

Suchá cementová směs s vyšší pevností a obsahem vláken pro přípravu betonu tř. C30/37. Beton pro betonářské práce s požadavkem na vyšší pevnost a odolnost proti opotřebení. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30292 6	VL	–	B	A
šedá	30073 1	30	42	B	A

Zrnatost 0–8 mm, pevnost v tlaku min. 37 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 40–250 mm.

BE 04/ C12/15/s



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C12/15 pro strojní zpracování

Strojně zpracovatelný výplňový beton tř. C12/15 pro systémy ztraceného bednění apod. Lze zpracovat běžným omítacím strojem a čerstvý beton dopravit na pracoviště hadicí. Vysoká efektivita aplikace.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30293 3	VL	–	B	A
šedá	30298 8	30	42	B	A

Zrnatost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost 600 l/1000 kg. Konstantní kvalita lité směsi.

BE 04/ C16/20/s



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20 pro strojní zpracování

Strojně zpracovatelný výplňový beton tř. C16/20 pro systémy ztraceného bednění apod. Lze zpracovat běžným omítacím strojem a čerstvý beton dopravit na pracoviště hadicí. Vysoká efektivita aplikace.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30317 6	VL	–	B	A
šedá	30316 9	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², vydatnost 600 l/1000 kg. Konstantní kvalita lité směsi.

SB 04/ C25/30



suchá cementová směs pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30

Stříkaný beton, torkret tř. C25/30 zpracováváný metodou suchého stříkání. Bez konstrukční funkce pro výplně dutin, uzavření povrchu hornin. S konstrukční funkcí pro podepření a stabilizaci podzemních a ražených staveb, zajištění stěn apod.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30046 5	VL	–	B	A
šedá	30299 5	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 20–100 mm.

SB 04/ C25/30/v



suchá cementová směs s vlákny pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30

Stříkaný beton, torkret s vlákny tř. C25/30 se sníženou prašností zpracováváný metodou suchého stříkání. Bez konstrukční funkce pro výplně dutin, uzavření povrchu hornin. S konstrukční funkcí pro podepření a stabilizaci podzemních a ražených staveb, zajištění stěn apod.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30296 4	VL	–	B	A
šedá	30300 8	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 20–100 mm.

Rychletvrdnoucí a renovační potěry

RZE



YouTube



rychletvrdnoucí potěr tř. CT-C25-F4

Rychletvrdnoucí potěr pro rychlé opravy a renovaci. Pro tloušťky vrstvy od 15 mm do cca 60 mm. Pro ruční zpracování. Pochází po 3 hodinách. Vhodné i pro vytápěné podlahy. Pro vnější i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	26583 8	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², pochozí po 3 hodinách, lepení dlažby po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

BE 04/35 schnell



rychletvrdnoucí cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT–C35–F5–A–12

Rychletvrdnoucí cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací, kde je potřeba rychlý nárůst pevností. Pochozí po cca 5 hodinách. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30015 1	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 35 N/mm², vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19,5 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pochozí po cca 5 hodinách.

SZE hrubý



rychletvrdnoucí cementový potěr hrubý pro tloušťky vrstev 25–80 mm, tř. CT–C25–F4

Rychletvrdnoucí cementový potěr pro betonování podlah, podkladních vrstev a pro další betonářské práce. Pro ruční zpracování. Pochozí po 3 hodinách. Pro vnější i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	77863 5	25	48	B	B

Zrnitost 0–8 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Související produkt: H4.

Lité potěry AFE 20



samonivelační anhydritový litý potěr tř. CA–C20–F5

Samonivelační anhydritový potěr pro lití sdružených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích a vytápěných podlah. Pro strojní zpracování. Vysoký výkon lití. Pouze pro vnitřní, suché prostory.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílobéžová	30041 0	30	42	B	A
bílobéžová	30042 7	VL	–	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², vydatnost 540 l/1000 kg, spotřeba cca 18 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 25–100 mm.

AFE 25



samonivelační anhydritový litý potěr tř. CA–C25–F6

Samonivelační anhydritový potěr pro lití sdružených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích a vytápěných podlah. Pro strojní zpracování. Vysoký výkon lití. Pouze pro vnitřní suché prostory. Pro prostory s požadavkem vyššího zatížení podlahy.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílobéžová	30037 3	VL	–	B	A
bílobéžová	30074 8	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², vydatnost 540 l/1000 kg, spotřeba cca 18 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 25–100 mm.

RE 50

Více informací



samorozlivný renovační potěr tř. CT-C25-F4

Vyrovnávací a renovační betonový potěr se zlepšeným rozlivem pro aplikaci v rozmezí vrstev 10–50 mm v jednom pracovním kroku, pouze ve vnitřním prostředí. Lehce zpracovatelná hmota vhodná i pro vytápěné podlahy. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	03619 7	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², pochozí po 24 hodinách, lepení dlažby po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

RE 50 samorozlivný cementový potěr



Samorozlivný vyrovnávací a renovační cementový potěr pro vyrovnání podkladních cementových i anhydritových podlahových vrstev. Použití na různé opravy, zhotovování podkladů pod následující vrstvy atd. Pro běžné zatížení. K použití v interiéru.

VLÁKNA

- zvyšují odolnost vůči požárům
- omezují tvorbu smršťovacích trhlin
- jsou odolná vůči korozi a rozpouštědům
- optimalizují pevnost, jsou inertní a stabilní
- zvyšují odolnost vůči mechanickému poškození



Více informací v technickém listu produktu RE 50 na webu www.sievert.cz



Ukázku zpracování sledujte na YouTube

Příslušenství k podlahám

AT-P 5/80



okrajový dilatační pásek s fólií

Polyetylénový okrajový dilatační pásek s fólií, šířka 80 mm. K vytvoření dilatace kolem stěn a vystupujících prvků z podlahové konstrukce při provádění litých podlah. Pro vnitřní prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (m)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	73108 1	50	–	B	A

Tloušťka 5 mm.

AT-P 5/100



okrajový dilatační pásek s fólií

Polyetylénový okrajový dilatační pásek s fólií, šířka 100 mm. K vytvoření dilatace kolem stěn a vystupujících prvků z podlahové konstrukce při provádění litých podlah. Pro vnitřní prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (m)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	73107 4	50	–	B	A

Tloušťka 5 mm.

PPA



dilatační oddělovací profil

Nenasákavý dilatační oddělovací profil na oddělení jednotlivých ploch litých podlah.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (ks)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	73106 7	1	–	B	A

Výška/šířka 50/70 mm, délka 2 m.

PPE



polyetylénová dělicí fólie

Separací polyetylénová fólie pro lití podlahových směsí na oddělovací vrstvě.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (m²)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	73105 0	100	–	B	A

Šířka 2 m, délka 50 m.

Zálivkové a podpěchovací hmoty

QV 1000-1

QV 1000-4

QV 1000-8



rychletvrdnoucí zálivková malta s bobtnavým účinkem pro vysoké zatížení

Rychletvrdnoucí zálivková malta pro vysoké dynamické i statické zatížení. Směs s kompenzovaným smrštěním určená pro použití v exteriéru i interiéru. Pro kotvení svorníků, šroubovic, čepů, uložení mostů, jeřábových drah, kolejnic, nosníků, strojů apod.

Zrnitost	Použitelnost	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1	do 20 mm	66321 4	25	48	B	B
4	10–50 mm	66421 1	25	48	A	A
8	od 30 mm	66521 8	25	48	B	B

Zrnitost 0–1; 4; 8 mm, pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 25 N/mm², po 28 dnech min. 60 N/mm², bobtnavost ≥ 0,1 %, vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

US 600-1

US 600-4

US 600-8



rychletvrdnoucí malta s bobtnavým účinkem k podmazávání a podpěchování

Rychletvrdnoucí podmazávací a podpěchovací malta odolná vysokému dynamickému a statickému namáhání. Směs s kompenzovaným smrštěním určená pro použití v exteriéru i interiéru.

Zrnitost	Použitelnost	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1	do 20 mm	67021 2	25	48	B	B
4	10–50 mm	67121 9	25	48	A	A
8	od 30 mm	67221 6	25	48	B	B

Zrnitost 0–1; 4; 8 mm, pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 20 N/mm², po 28 dnech min. 55 N/mm², zrnitost 4 a 8 mm cca 2,75 l/25 kg, vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, bobtnavost ≥ 0,1 %.

S-FIX



rychletvrdnoucí zálivková malta s bobtnavým účinkem

Rychletvrdnoucí kotvicí malta s velmi rychlým počátečním nárůstem pevnosti. Směs s kompenzovaným smrštěním určená pro použití v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	65711 4	25	48	B	B

Zrnitost 0–1 mm, pevnost v tlaku po 1 hodině min. 8 N/mm², po 24 hodinách min. 25 N/mm², po 28 dnech min. 50 N/mm², vydatnost 14 l/25 kg, spotřeba dle použití, bobtnavost ≥ 0,1 %.

QM



malta s bobtnavým účinkem

Malta s bobtnavým účinkem k podpěchování a podmazávání uložených součástí konstrukcí. Pro vnější i vnitřní prostory.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	68213 0	25	42	B	B

Plošný přenos zatížení, vysoký bobtnavý účinek (zvýšení objemu o cca 10 %), vysoká pevnost v tlaku, zrnitost cca 1,2 mm.

Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

Sanace a renovace betonu

BRS



cementová stěrka pro opravy betonových ploch, tř. CT–C25–F4

Opravná cementová stěrka k opravám různých betonových ploch v jednom kroku do tloušťky vrstvy 15 mm, ve dvou krocích do tloušťky 30 mm. Minerální hmota zpevněná vlákny. Mrazuvzdorná hmota určená pro aplikaci v exteriéru a interiéru na stěny, stropy i podlahy.

Barevný odstín	EAN Objednací číslo výrobku	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	4004637 47159 8	10	96	A	A
šedá	8591542 27160 4	25	48	A	A

Zrntost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,7 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, pevnost v tlaku min. 25 N/mm².

BWB



polymercementová vyrovnávací stěrka tř. CT–C20–F5–A15

Polymercementová stěrka k vyrovnání a vyhlazení stěn, stropů, interiérových podlah, balkónů, lodžii a teras. Pro tloušťky vrstev 1–10 mm. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování. Pochozí po cca 24 hodinách.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30045 8	25	48	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², spotřeba cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

BS 215



quicktec

přechodový můstek a ochrana výztuží proti korozi

Jednosložkový minerální přechodový můstek pro aplikaci na výztuž i okolní betonové plochy. Součást systému sanací železobetonových konstrukcí quicktec. Splňuje ZTV-ING (PCC I a PCC II) a EN 1504-7.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	86567 0	25	40	B	B

Spotřeba cca 3 kg/m² jako adhézní můstek, cca 5 kg/m² jako ochrana výztuže.

BS 225



quicktec

sanační hrubá malta na betonové konstrukce

Polymercementová reprofilační malta na cementové bázi určená pro sanační práce na železobetonových plochách. Součást systému sanací železobetonových konstrukcí quicktec. Splňuje ZTV-ING (PCC I a PCC II) a EN 1504-3.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	86568 7	25	40	B	B

Zrntost 0,1–2 mm, pevnost v tlaku min. 60 N/mm², tloušťka vrstvy 10–30 mm v jednom pracovním kroku, spotřeba cca 2 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

BS 230



quicktec

jemná stěrka na betonové konstrukce

Polymercementová jemná stěrka pro finální úpravy betonových povrchů. Součást systému sanací železobetonových konstrukcí quicktec. Splňuje ZTV-ING (PCC a OS) a EN 1504-3.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	86565 6	25	40	B	B

Zrnitost 0,1–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 45 N/mm², tloušťka vrstvy 2–6 mm v jednom pracovním kroku, spotřeba cca 1,9 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

BS 310



quicktec

ochranná barva na beton

Ochranná akrylátová barva vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům. K ochraně nových a opravených betonových ploch. Splňuje ZTV-ING (OS-C) a EN 1504-2.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	86566 3	18	24	B	B

Spotřeba 180 g/m².

Utěšňování

BGR



bezrozpouštědlový základní nátěr

Bezrozpouštědlový základní nátěr na silikátové bázi, pro zlepšení přilnavosti bitumenových silnovrstvých hydroizolačních aplikací na minerálních podkladech. Ke zpevnění povrchu minerálních podkladů. Pro možnost kontroly červeně zbarven.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
červená	85750 7	5	60	B	B
červená	85751 4	20	24	B	B

Spotřeba cca 0,15 kg/m².

Související produkty: BD1K, BD2K.

BD1K



jednosložková bitumenová stěrka

Jednosložková silnovrstvá bitumenová hydroizolační stěrka bez obsahu rozpouštědel, plněna polystyrenem. Na utěsnění části staveb v kontaktu se zemí. Vysoce pružná a velmi stabilní.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	85785 9	30	18	B	B

Spotřeba cca 1–4,8 l/m² dle způsobu užití.

Související produkt: BGR.

BD2K



dvousložková bitumenová stěrka

Dvousložková silnovrstvá bitumenová hydroizolační stěrka s vlákny bez obsahu rozpouštědel. Odolnost proti difuzi radonu (protokol č. 124010/2015) vydaný akreditovanou laboratoří ČVUT FSV č. 1048. Na utěsnění části staveb v kontaktu se zemí. Pro vnější a vnitřní použití. Vysoce pružná a velmi stabilní, zesílená vlákny.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	85786 6	30	16	B	B

Spotřeba cca 1–5,5 kg/m² dle způsobu užití.

Související produkt: BGR.

Betonové směsi pro fixační práce

RZB


[YouTube](#)


rychleztvrdnoucí kotevní a sloupkový beton

Suchá betonová směs jednoduše zpracovatelná zalitím vodou v kotevním otvoru. Pro kotvení a osazování různých prvků, např. sloupků plotů, zábradlí, sušáků, houpaček a jiných zahradních konstrukcí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45522 6	25	48	A	A

Zrnitost 0–8 mm, doba zpracování cca 5 minut, vydatnost cca 13 l/25 kg, počátek tvrdnutí po cca 5 minutách, zatížitelnost po cca 1 hodině.

GBB


[YouTube](#)


original
tubagTrass

minerální betonová směs s přísadou trasu, tř. CT–C25–F4

Minerální betonová směs pro veškeré zahradní architektonické práce, především při osazování obrubníků, kamenných dlažeb a kamenných a betonových desek. Při zhotovení výškového dělení teras, zahradních schodišť apod. Směs obsahuje trasu.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	89904 0	30	48	B	B

Zrnitost 0–8 mm, vydatnost cca 15 l/30 kg, spotřeba cca 20 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Malta pro vodonepropustnou pokládku a zdění přírodního kamene

NVL 300


[YouTube](#)


original
tubagTrass

malta s přísadou trasu pro zdění, pokládání a současné spárování kamene

Malta s přísadou trasu pro zdění, pokládku a současné spárování kamene, pro pokládání do středního maltového lože tloušťky min. 20 mm.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	31610 7	30	42	A	A
černá	31611 4	30	42	B	B
bíloběžová	31612 1	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², vydatnost 19,5 l/30 kg, spotřeba cca 15 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Kamenný koberec

PUR

pojivo


[YouTube](#)


polyuretanové pojivo

Bezředitlové jednosložkové polyuretanové pojivo pro tvoření vodopropustných dekorativních ploch z kamenů, štěrků a písků.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	56178 7	1	4 ks / karton	B	B
čirá	56179 4	5	72	B	B

Pevnost v tlaku podle velikosti zrn a množství použitého pojiva (viz technický list), spotřeba 1–5 % (hmotnostních).

Malty pro vodopropustnou pokládku přírodního kamene

TPM-D

drenážní trasová malta pro vysoké provozní zatížení 30 N/mm²

Cementová směs s trasem pro pokládku kamenných, keramických a betonových dlažeb a desek na plochy s vysokým provozním zatížením.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá zrnitost 4 mm	56057 5	40	30	B	B
šedá zrnitost 8 mm	55755 1	40	30	B	B

Zrnitost: 4 mm/8 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², spotřeba cca 20 kg suché malty/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

original
tubagTrass

TDM

drenážní trasová malta

Cementová směs s pevností min. 16 N/mm² a přísadou trasu pro vytvoření vodopropustného podloží pro venkovní pokládku dlažby z kamene, keramiky, betonu a cihel.



YouTube



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá zrnitost 4 mm	88785 6	40	35	C	C

Zrnitost 1,5–4 mm, spotřeba cca 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, pevnost v tlaku min. 16 N/mm², vodopropustnost > 1 000 l/m²/30 mm tloušťky vrstvy/hodinu.
Související produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

original
tubagTrass

TNH-rapid

šedý rychletvrdnoucí kontaktní můstek s přísadou trasu pro pokládku kamene do malty TDM

Flexibilní kontaktní můstek s přísadou trasu pro zvýšení přilnavosti spojení při pokládce kamene do malty TDM.



YouTube



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	56086 5	25	48	B	B

Vydatnost cca 19 l/25 kg, spotřeba cca 1–2 kg/m².
Související produkt: TDM.

original
tubagTrass

TNH-flex

bílý kontaktní můstek s přísadou trasu pro pokládku kamene do malty TDM

Flexibilní, přírodně bílý minerální kontaktní můstek s trasem ke zvýšení přilnavosti k podkladu při pokládce dlažeb z přírodních kamenů do malty TDM. Pro venkovní i vnitřní použití.



YouTube



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	57164 9	25	48	B	B

Vydatnost cca 19 l/25 kg, spotřeba cca 1–2 kg/m².
Související produkt: TDM.

original
tubagTrass

Vodonepropustné spárovací hmoty

PFN



original
tubagTrass



YouTube



spárovací malta s přísadou trasu a s ECT technologií pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná

Jednosložková minerální spárovací malta s přísadou trasu na plochy z kamenných, keramických a betonových dlažeb. Použití pro šířku spár 5–25 mm. Pro střední provozní zatížení.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	64962 5	25	48	A	A
antracit	64964 9	25	48	B	B
běžová	64963 2	25	48	B	B

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba 5,5–17,5 kg/m² dle šířky a hloubky spár, vydatnost 16 l/25 kg.

Související produkty: RKS, NVL 300, FKN, NKF.

TFP



original
tubagTrass



trasová spárovací malta pro široké spáry dlažeb

Flexibilní vodonepropustná spárovací malta s trasem pro spárování přírodního kamene, polygonálních desek a desek z keramiky a betonu. Spárovací malta pro šířku spár do 50 mm.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	57182 3	25	48	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku 15 N/mm², vydatnost 16 l mokré malty/25 kg, spotřeba dle formátu dlažby, šířky a hloubky spár.

Související produkty: RKS, NVL 300, FKN, NKF.

PFH



original
tubagTrass



spárovací malta s přísadou trasu pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná

Jednosložková minerální spárovací malta s přísadou trasu, použití pro šířku spár 5–25 mm, odolná vůči posypovým solím, pro vysoké provozní zatížení.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	55000 2	25	48	A	B

Zrnitost 0–1 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², min. hloubka spáry 30 mm pro plochy bez pojezdu, 40 mm pro plochy zatížitelné pojezdem.

Související produkty: RKS, NVL 300, FKN, NKF.

PFM-94



YouTube



malta k „suchému“ spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná

Jednosložková minerální vodonepropustná maltová směs. Pro lehké provozní zatížení. Minimální šířka spáry 10 mm, minimální hloubka spáry 30 mm.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	64961 8	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², vydatnost 15 l/25 kg, spotřeba 5–25 kg/m² dle šířky a hloubky spár.

Související produkty: RKS, NVL 300, FKN, NKF.

Vodopropustné spárovací hmoty a písky

PFF



vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování dlažby

Vakuově balená, jednosložková spárovací malta připravená k okamžitému použití bez záměsové vody na pochozí plochy kamenných dlažeb s lehkým provozním zatížením. Minimální šířka spáry 3 mm, minimální hloubka spáry 30 mm.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
písková	57747 4	25	24	B	B
šedá	57749 8	25	24	B	B
basalt	57748 1	25	24	B	B
písková	56381 1	12,5	48	B	B
šedá	56382 8	12,5	48	B	B
basalt	56383 5	12,5	48	B	B

Zrntost 0,2–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 8 N/mm² po 7 dnech, pochozí cca po 24 hodinách, plně zatížitelná cca po 7 dnech.

Související produkty: TDM, TPM-D.

PFM2



vodopropustná spárovací epoxidová malta pro dlažby

Dvosložková epoxidová spárovací malta určená pro vodopropustné spárování dlažeb z přírodního i umělého kamene, betonu, cihlových nebo jiných keramických dlažebních desek.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	57009 3	25	24	B	B
písková	57007 9	25	24	B	B
basalt	57008 6	25	24	B	B

Zrntost 0,2–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba 4,6–18 kg/m² dle šířky a hloubky spár.

Související produkty: TDM, TPM-D.

PFK



vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování keramické dlažby

Vakuově balená spárovací malta připravená k okamžitému použití bez záměsové vody pro keramickou dlažbu s úzkou spárou, se středním provozním zatížením.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
písková	57918 8	15	42	B	B
šedá	57916 4	15	42	B	B
bídllice	57917 1	15	42	B	B
černá	57915 7	15	42	B	B

Zrntost 0,1–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², spotřeba 15 kg/40 m² (3 mm šířka/20 mm hloubka spáry, 600 × 600 mm dlažba).

Související produkty: TDM, TPM-D.

ESP



spárovací písek s polymerním pojivem

Spárovací písek pro spárování a opravy přírodní, betonové a slinuté dlažby. Vhodný i pro plochy s velkým sklonem a se středním dopravním zatížením. Omezuje prorůstání plevelu a výplach ze spáry. Pro šířky spár 2–4 mm a hloubky spár od 40 mm.

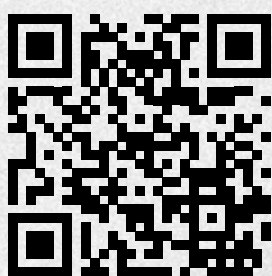
Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	57826 6	25	32	B	B
písková	57871 6	25	32	B	B
basalt	57826 6	25	32	B	B

Plochy pochozí po cca 3 hodinách, plně zatížitelné po cca 3 dnech.

ESP

spárovací písek s polymerním pojivem

- omezuje prorůstání plevelů
- vyšší odolnost proti výplachu ze spáry
- pro šířku spáry 2–4 mm, pro hloubku spáry od 40 mm



<https://tinyurl.com/esp cz>

Šlechtěné omítky pro zateplovací systém

SXK SISI

siloxanová omítka pro zatírané struktury

Siloxanová, pastovitá omítka pro zatírané struktury. Zvýšená odolnost vůči změnám teplot a povětrnostním vlivům, samočisticí efekt. Paropropustná, stálobarevná, vhodná zejména na povrchovou úpravu zateplovacích systémů (HBW ≥ 30) a jiných minerálních podkladů. Vysoká odolnost proti biologickému napadení.



Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	48048 7	25	24	A	A
1,5	barevná	48066 1	25	24	B	B
2	bílá	48047 0	25	24	A	A
2	barevná	48067 8	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,5 kg/m². Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m². Podklad upravit penetrací GTA. Ceny probarvení na vyžádání.

SHK

silikonová omítka pro zatírané struktury

Pastovitá omítka se silikonem pro zatírané struktury. Vysoce elastická, zvýšená odolnost vůči změnám teplot a povětrnostním vlivům, samočisticí efekt. Vysoce paropropustná, stálobarevná, vhodná zejména na povrchovou úpravu zateplovacích systémů (HBW ≥ 30) a jiných minerálních podkladů. Vysoká odolnost proti biologickému napadení. K venkovnímu použití.



Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	48052 4	25	24	B	B
1,5	barevná	48071 5	25	24	B	B
2	bílá	48051 7	25	24	B	B
2	barevná	48072 2	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,5 kg/m². Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m². Podklad upravit penetrací GTA. Ceny probarvení na vyžádání.

HKP

silikonová pastovitá omítka zatíraná

Pastovitá omítka na bázi silikonového pojiva, povrchová úprava zatíraná. Elastická, odolná teplotním změnám a povětrnostním vlivům. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Fungicidní, odolná proti biotickému napadení. Vodoodpudivá, samočisticí efekt. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
0,5	bílá	30090 8	25	24	B	B
0,5	barevná	30091 5	25	24	B	B
1,0	bílá	30092 2	25	24	B	B
1,0	barevná	30119 6	25	24	B	B
1,5	bílá	30096 0	25	24	B	B
1,5	barevná	30160 8	25	24	B	B
2	bílá	30095 3	25	24	B	B
2	barevná	30093 9	25	24	B	B
3	bílá	30094 6	25	24	B	B
3	barevná	30124 0	25	24	B	B

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 0,9–1,3 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW.
Zrnitost 0–1 mm, spotřeba 1,6–2,0 kg/m².
Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,4 kg/m².
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,2 kg/m².
Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,9 kg/m².

HKP Active LongLife



extra silikonová pastovitá omítka zatíraná

Pastovitá omítka na bázi silikonového pojiva s obsahem vláken, povrchová úprava zatíraná. Elastická, pomocí vláken dokáže překlenout staticky ustálené trhlinky. Odolná teplotním změnám a povětrnostním vlivům. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Zvýšená fungicidita, výrazně odolná proti biotickému napadení. Vodoodpudivá, samočisticí efekt. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	30121 9	25	24	B	B
1,5	barevná	30120 2	25	24	B	B
2	bílá	30123 3	25	24	B	B
2	barevná	30122 6	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,4 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW.
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,2 kg/m².

HRP



silikonová pastovitá omítka rýhovaná

Pastovitá omítka na bázi silikonového pojiva, povrchová úprava rýhovaná. Elastická, odolná teplotním změnám a povětrnostním vlivům. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Fungicidní, odolná proti biotickému napadení. Vodoodpudivá, samočisticí efekt. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	30125 7	25	24	B	B
1,5	barevná	30161 5	25	24	B	B
2	bílá	30126 4	25	24	B	B
2	barevná	30127 1	25	24	B	B
3	bílá	30128 8	25	24	B	B
3	barevná	30129 5	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,3 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW probarvený.
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,0 kg/m².
Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,7 kg/m².

KH-K



akrylátová pastovitá omítka zatíraná

Pastovitá omítka na bázi akrylátového pojiva, povrchová úprava zatíraná. Výborná přídržnost k podkladu. Elastická, odolná teplotním změnám a povětrnostním vlivům. Vodoodpudivá. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	30143 1	25	24	B	B
1,5	barevná	30140 0	25	24	B	B
2	bílá	30146 2	25	24	B	B
2	barevná	30144 8	25	24	B	B
3	bílá	30133 2	25	24	B	B
3	barevná	30134 9	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,4 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW.
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,1 kg/m².
Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,8 kg/m².

KH-R



akrylátová pastovitá omítka rýhovaná

Pastovitá omítka na bázi akrylátového pojiva, povrchová úprava rýhovaná. Výborná přídržnost k podkladu. Elastická, odolná teplotním změnám a povětrnostním vlivům. Vodoodpudivá. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	30145 5	25	24	B	B
1,5	barevná	30141 7	25	24	B	B
2	bílá	30147 9	25	24	B	B
2	barevná	30135 6	25	24	B	B
3	bílá	30136 3	25	24	B	B
3	barevná	30137 0	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,3 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW probarvený.

Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 2,8 kg/m².

Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,7 kg/m².

SKP



silikátová pastovitá omítka zatíraná

Pastovitá omítka na bázi silikátového pojiva, povrchová úprava zatíraná. Odolná povětrnostním vlivům. Výborné difúzní vlastnosti. Odolná proti biotickému napadení. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Zrnitost	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
1,5	bílá	30178 3	25	24	B	B
1,5	barevná	30179 0	25	24	B	B
2	bílá	30181 3	25	24	B	B
2	barevná	30180 6	25	24	B	B

Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,4 kg/m². Podklad upravit penetrací PG.

Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m².

Pro dlouhodobé zachování stálobarevnosti vaší fasády doporučujeme volbu odstínů s indexem HBW > 30. **HBW** – součinitel rozptýleného odrazu světla je stavebně-fyzikální index měřený v %. Tato hodnota definuje stupeň odrazu světla daného barevného odstínu (hodnota 0 % je podobná černé barvě a 100 % bílé barvě). Index HBW je ovlivněn zrnitostí a strukturou použité vrchní omítky.

Kamínkové omítky

BSP NATUR



mozaiková omítka

Mozaiková pastovitá omítka na bázi syntetických pryskyřic pro úpravu soklových oblastí budov, vstupních prostor, k vytváření dekorativních prvků fasád i vnitřních prostor. Výborná přilnavost k podkladu. Vysoká mechanická odolnost. Vodoodpudivá, odolná proti mrazu a povětrnostním vlivům. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování. Odstíny dle vzorníku.

Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
			Brno	Ledčice
30197 4	20	24	B	B

Zrnitost 1,8 mm, spotřeba 4–5 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW.

BSP NATUR fein



jemná mozaiková omítka

Jemná mozaiková pastovitá omítka na bázi syntetických pryskyřic pro úpravu soklových oblastí budov, vstupních prostor, k vytváření dekorativních prvků fasád i vnitřních prostor. Výborná přilnavost k podkladu. Vysoká mechanická odolnost. Vodoodpudivá, odolná proti mrazu a povětrnostním vlivům. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování. Odstíny dle vzorníku.

Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
			Brno	Ledčice
30222 3	23	24	B	B

Zrnitost 1,5 mm, spotřeba 3,2–4 kg/m². Podklad upravit penetrací GRW.

BUP**1–2 mm**

přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 1–2 mm

Dekorativní omítka na akrylátové bázi. Hmoty obsahuje kamennou drť. Bez obsahu rozpouštědel.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
č. barvy: 35	85035 5	25	24	B	B

Spotřeba cca 5 kg/m². Podklad upravit penetrací GTA.

BUP**2–3 mm**

přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 2–3 mm

Dekorativní omítka na akrylátové bázi. Hmoty obsahuje kamennou drť. Bez obsahu rozpouštědel.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
č. barvy: 36	85036 2	25	24	B	B

Spotřeba cca 7 kg/m². Podklad upravit penetrací GTA.

BUP**1,2–1,8 mm**

barevná kamínková omítka – jemný mramor, zrnitosti 1,2–1,8 mm

Dekorativní omítka na akrylátové bázi. Hmoty obsahuje mramorovou moučku. Bez obsahu rozpouštědel.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
č. barvy: 20	43818 1	25	24	B	B
č. barvy: 21	43819 8	25	24	B	B
č. barvy: 23	43820 4	25	24	B	B
č. barvy: 27	43839 6	25	24	B	B
č. barvy: 28	43893 8	25	24	B	B
č. barvy: 32	43858 7	25	24	B	B

Spotřeba cca 4–5 kg/m². Podklad upravit penetrací GTA.

VZORNÍK PROBARVENÍ PŘÍRODNÍCH A BAREVNÝCH KAMÍNKOVÝCH OMÍTEK


<https://tinyurl.com/probarveni>

Penetrace pod omítky

GTA



penetrační nátěr pod pastovité omítky

Univerzální základní penetrační nátěr pro všechny typy minerálních podkladů. Připravený k okamžitému použití ve vnitřním i venkovním prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	48155 2	10	52	A	A
bílá	48057 9	25	24	A	A

Spotřeba dle struktury a nasákavosti podkladu cca 0,2–0,3 kg/m².
Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny pro omítkové systémy.

GRW



penetrace pod šlechtěné omítky a mozaiky

Základní penetrační nátěr pod minerální a pastovité šlechtěné omítky a pod mozaikové omítky. Pro sjednocení a snížení nasákavosti a zlepšení přídržnosti omítek, stěrek apod. Vytváří zrnitý povrch. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30170 7	1,2	330	B	A
bílá	30171 4	7	54	B	A
barevná	30174 5	7	54	B	B
bílá	30173 8	21	14	B	A
barevná	30172 1	21	14	B	B

Zrnitost 0–0,2 mm, spotřeba cca 0,25 kg/m², doba schnutí 4–6 hodin podle podmínek.

GTM



hloubkový základní nátěr pod minerální omítky

Penetrační prostředek na silikátové bázi se zpevňujícím účinkem určený pro aplikaci na savé minerální podklady. Materiál určený pro aplikaci ve venkovním i vnitřním prostředí. Neprobarvuje se.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	83415 7	10	60	A	A
čirá	83416 4	25	24	A	A

Spotřeba cca 0,25 l/m² (při zředění 2:1) závislá na nasákavosti podkladu.
Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny pro omítkové systémy.

PG



penetrace silikát

Základní penetrační nátěr pod silikátové pastovité šlechtěné omítky. Pro sjednocení a snížení nasákavosti a zlepšení přídržnosti omítek. Vytváří zrnitý povrch. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30163 9	5	54	B	B
bílá	30175 2	10	48	B	B

Zrnitost 0–0,2 mm, spotřeba cca 0,2 kg/m², doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

SGV

penetrace pod silikátové barvy, ředidlo

Základní penetrační nátěr pod silikátové barvy. Ředidlo pro silikátové barvy. Pro sjednocení a snížení nasákavosti minerálních podkladů. Samostatně pro zpevnění povrchu. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
mléčné bílá	30167 7	5	96	B	A
mléčné bílá	30166 0	10	48	B	A

Spotřeba cca 0,1–0,2 l/m², doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

SIL Grund

penetrace pod silikonové barvy, ředidlo

Základní penetrační nátěr pod silikonové barvy. Ředidlo pro silikonové barvy. Pro sjednocení a snížení nasákavosti minerálních podkladů. Samostatně pro zvýšení hydrofobity povrchu. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
mléčné bílá	30169 1	5	96	B	A
mléčné bílá	30168 4	10	48	B	A

Spotřeba cca 0,1–0,2 l/m², doba schnutí 4–6 hodin podle podmínek.

AK Grund

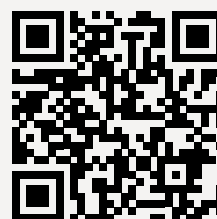
penetrace pod akrylátové barvy, ředidlo

Základní penetrační nátěr pod akrylátové barvy. Ředidlo pro akrylátové barvy. Pro sjednocení a snížení nasákavosti minerálních podkladů. Samostatně pro zpevnění povrchu. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
mléčné bílá	30221 6	5	96	B	B
mléčné bílá	30193 6	10	48	B	B

Spotřeba cca 0,1–0,2 l/m², doba schnutí 4–6 hodin podle podmínek.

TABULKA PENETRACÍ NA STĚNY PRO OMÍTKOVÉ SYSTÉMY



<https://tinyurl.com/penetrace>

Minerální šlechtěné omítky

MO

0–1,5 mm
modelovací omítka



Minerální šlechtěná omítka pro volně strukturované nebo filcované povrchy na minerálním podkladu. Není vhodná pro zateplovací systémy.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	83664 9	25	42	B	B
barevná	83663 2	25	42	na vyžádání	

Zrnitost cca 1–1,5 mm, spotřeba cca 1,5 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: QX 300, Q 360.
Podklad upravit penetrací GTM.

KP

škrábaná omítka, podobná brizolitu



Minerální šlechtěná omítka pro strukturování škrábáním. Aplikace ve vnitřním i venkovním prostředí. Na zateplovací systémy i omítané fasády.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 2	83597 0	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 2	83594 9	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 3	83603 8	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 3	83600 7	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 4	83609 0	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 4	83606 9	25	42	na vyžádání	

Zrnitost 0–2, 0–3, 0–4 mm, spotřeba cca 23 kg/m²/15 mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: QX 300, Q 360. Podklad upravit penetrací GTM.

KP G

škrábaná omítka se slídou, podobná brizolitu



Minerální šlechtěná omítka pro strukturování škrábáním. Aplikace ve vnitřním i venkovním prostředí. Na zateplovací systémy i omítané fasády.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 4	83610 6	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 4	83607 6	25	42	na vyžádání	

Zrnitost 0–4 mm, spotřeba cca 23 kg/m²/15 mm tloušťky vrstvy.
Podklad upravit penetrací GTM.

MR



minerální mnichovská rýhovaná omítka

Minerální šlechtěná omítka pro strukturování rýhováním. Aplikace ve vnitřním i venkovním prostředí. Na zateplovací systémy i omítané fasády.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 2	76116 3	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 2	77620 4	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 3	76117 0	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 3	77621 1	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 4	76118 7	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 4	77622 8	25	42	na vyžádání	

Zrnitost cca 2 mm, 3 mm, 5 mm, spotřeba: cca 2,9 kg/m², zrnitost 2 mm; cca 4,1 kg/m², zrnitost 3 mm; cca 5,8 kg/m², zrnitost 5 mm.

Související produkty: QX 300, Q 360. Podklad upravit penetrací GTM.

SP



minerální zatíraná omítka

Minerální šlechtěná omítka pro strukturování zatíráním. Aplikace ve vnitřním i venkovním prostředí. Na zateplovací systémy i omítané fasády.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 1	76119 4	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 1	77623 5	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 2	76120 0	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 2	76559 8	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 3	76121 7	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 3	76560 4	25	42	na vyžádání	
bílá, zrnitost 5	76122 4	25	42	na vyžádání	
barevná, zrnitost 5	77624 2	25	42	na vyžádání	

Zrnitost cca 1 mm, 2 mm, 3 mm a 5 mm, spotřeba: cca 2,2 kg/m², zrnitost 1 mm; cca 2,8 kg/m², zrnitost 2 mm; cca 4 kg/m², zrnitost 3 mm; cca 5,1 kg/m², zrnitost 5 mm.

Související produkty: QX 300, Q 360. Podklad upravit penetrací GTM.

Minerální šlechtěné omítky HYDROCON®

HCS

HYDROCON®

minerální šlechtěná zatíraná omítka Hydrocon®

Minerální šlechtěná omítka s inovativní kombinací pojiv Hydrocon® pro zvýšenou přirozenou ochranu fasád před biologickým napadením bez obsahu fungicidních a biocidních prostředků. Pro vytváření zatíraných struktur. Vhodná na omítané fasády i zateplovací systémy. Pro vnější i vnitřní použití.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 2	83583 3	25	48	na vyžádání	
barevná, zrnitost 2	83582 6	25	48	na vyžádání	
bílá, zrnitost 3	83585 7	25	48	na vyžádání	
barevná, zrnitost 3	83584 0	25	48	na vyžádání	

Zrnitost 0–2, 0–3 mm, spotřeba: cca 4,0 kg/m², zrnitost 2 mm; cca 4,5 kg/m², zrnitost 3 mm. Podklad upravit penetrací GTM.

HCR

HYDROCON®

minerální šlechtěná rýhovaná omítka Hydrocon®

Minerální šlechtěná omítka s inovativní kombinací pojiv Hydrocon® pro zvýšenou přirozenou ochranu fasád před biologickým napadením bez obsahu fungicidních a biocidních prostředků. Pro vytváření rýhovaných struktur. Vhodná na omítané fasády i zateplovací systémy. Pro vnější i vnitřní použití.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá, zrnitost 2	83579 6	25	48	na vyžádání	
barevná, zrnitost 2	83578 9	25	48	na vyžádání	
bílá, zrnitost 3	83581 9	25	48	na vyžádání	
barevná, zrnitost 3	83580 2	25	48	na vyžádání	

Zrnitost 0–2, 0–3 mm spotřeba: cca 3,5 kg/m², zrnitost 2 mm; cca 4,5 kg/m², zrnitost 3 mm. Podklad upravit penetrací GTM.

HCF

HYDROCON®

minerální šlechtěná jemná omítka Hydrocon®

Minerální šlechtěná omítka s inovativní kombinací pojiv Hydrocon® pro zvýšenou přirozenou ochranu fasád před biologickým napadením bez obsahu fungicidních a biocidních prostředků. Pro vytváření různých jemných struktur. Vhodná na omítané fasády i zateplovací systémy. Pro vnější i vnitřní použití.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	83577 2	25	48	na vyžádání	
barevná	83576 5	25	48	na vyžádání	

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 2,6 kg/m²/2 mm tloušťky vrstvy. Podklad upravit penetrací GTM.

Fasádní a interiérové barvy

QX 300



silikonová fasádní barva

Fasádní barva s vysokou kryvostí a odolností proti povětrnostním vlivům pro delší ochranu fasády. Propustná pro vodní páru a CO₂. Zaručuje dlouhodobou stálobarevnost fasády, spolu s vysokou odolností proti zašpinění. Chrání fasádu před biologickým napadením díky přísadám biocidních látek. Dostupná v bílé nebo v barvě podle vzorníků quick-mix a LOBA.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	48177 4	15	24	A	B
barevná	48178 1	15	24	B	B

Spotřeba: jedna vrstva 0,15–0,2 l/m², dvě vrstvy 0,35–0,4 l/m².

Ceny probarvení na vyžádání.

Q 360



silikonová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady

Vysoce kryjící, hydrofobní fasádní barva se silikonem. Vodou ředitelná. Barva je připravená k okamžitému použití pro finální povrchovou úpravu všech vhodně upravených minerálních podkladů, jako jsou vápenné, vápenocementové a cementové omítky, povrchy šlechtěných omítek na zateplovacích systémech. Je určena pro ruční zpracování válečkem, nebo štětcem. Vysoká propustnost vodní páry. Pro vnější i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	48106 4	15	24	A	B
barevná	48109 5	15	24	B	B
bílá	48056 2	5	60	A	B
barevná	48112 5	5	60	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,35 l/m²/nátěr (v závislosti na struktuře a savosti podkladu).

Ceny probarvení na vyžádání.

SHFF



silikonová fasádní barva

Vodou ředitelná silikonová fasádní barva. Paropropustná a hydrofobní. Odolná kyselým deštěm a průmyslovým exhalacím. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30152 3	6,8	54	B	A
barevná	30155 4	6,8	54	B	B
bílá	30150 9	13,6	33	B	A
barevná	30156 1	13,6	33	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,4 kg/m²/při dvou nátěrech, doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

SFF



silikátová fasádní barva

Minerální silikátová fasádní barva. Ideální po provedení omítkových sanačních systémů. Výborné difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30149 3	6,8	54	B	A
barevná	30153 0	6,8	54	B	B
bílá	30159 2	13,6	33	B	A
barevná	30154 7	13,6	33	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,4 kg/m²/při dvou nátěrech, doba schnutí cca 12 hodin podle podmínek.

KHFF



akrylátová fasádní barva

Vodou ředitelná akrylátová fasádní barva pro finální povrchovou úpravu. Odolná kyselým dešťům a průmyslovým exhalacím. Výborně kryvá a roztíratelná. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30142 4	6,8	54	B	A
barevná	30148 6	6,8	54	B	B
bílá	30139 4	13,6	33	B	A
barevná	30138 7	13,6	33	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,4 kg/m², doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

KFF



vápenná fasádní barva

Vodou ředitelná minerální vápenná fasádní barva modifikovaná pro finální povrchovou úpravu klasických omítek. Vhodná pro historické a památkové objekty. Výborné difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30177 6	10	33	B	A
barevná	30176 9	10	33	B	B

Spotřeba cca 0,4–0,6 kg/m²/při dvou nátěrech, doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

FSI



silikátová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady

Vysoce kryjící barva na bázi draselného vodního skla. Paropropustná. Vhodná pro ochranu starých i nových omítek bez povrchové úpravy. Zejména pro historické fasády.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	83761 5	12,5	32	B	B

Spotřeba cca 0,15–0,2 l/m²/nátěr, při dvou nátěrech 0,4 l/m².

SIF



silikátová vnitřní barva

Minerální silikátová vnitřní barva. Určena pro prostory s vysokými nároky na hygienu. Ideální po provedení omítkových sanačních systémů. Výborné difuzní vlastnosti. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30151 6	6,8	54	B	A
barevná	30157 8	6,8	54	B	B
bílá	30064 9	13,6	33	B	A
barevná	30158 5	13,6	33	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,4 kg/m²/při dvou nátěrech, doba schnutí cca 12 hodin podle podmínek.

KHIF

akrylátová vnitřní barva

Vodou ředitelná akrylátová vnitřní barva pro finální povrchovou úpravu omítek, zdiva, betonových ploch, sádkartonových desek apod. Hydrofobní, rychleschnoucí. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30131 8	6,8	54	B	B
barevná	30132 5	6,8	54	B	B
bílá	30162 2	13,6	33	B	B
barevná	30130 1	13,6	33	B	B

Spotřeba cca 0,25–0,4 kg/m²/při dvou nátěrech, doba schnutí cca 1–2 hodiny podle podmínek.



Zdicí a univerzální malty

HM 2,5



vápenocementová zdicí malta tř. M 2,5

Vápenocementová zdicí malta tř. M 2,5 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro nenosné a výplňové zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30286 5	VL	–	B	A
šedá	30031 1	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², vydatnost cca 650 l/1000 kg.

HM 5



vápenocementová zdicí malta tř. M 5 (Z = zimní úprava)

Vápenocementová zdicí malta tř. M 5 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro nosné zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
HM 5	šedá	30279 7	VL	–	B	A
HM 5 Z	šedá	30285 8	VL	–	B	A
HM 5	šedá	30012 0	30	42	B	A
HM 5 Z	šedá	30275 9	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², vydatnost cca 650 l/1000 kg.

HM 5 pump



vápenocementová zdicí malta čerpatelná tř. M 5 (Z = zimní úprava)

Vápenocementová zdicí malta tř. M 5 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Určena pro pneumatickou dopravu suché směsi k míchacímu zařízení. Pro nosné zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
HM 5 pump	šedá	30281 0	VL	–	B	A
HM 5 pump Z	šedá	30280 3	VL	–	B	A

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², vydatnost cca 650 l/1000 kg.

HM 10



vápenocementová zdicí malta tř. M 10 (Z = zimní úprava)

Vápenocementová zdicí malta tř. M 10 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro nosné zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování. Lze použít do vlhkých prostor.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
HM 10	šedá	30072 4	VL	–	B	A
HM 10 Z	šedá	30277 3	VL	–	B	A
HM 10	šedá	30033 5	30	42	B	A
HM 10 Z	šedá	30302 2	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², vydatnost cca 650 l/1000 kg.

ZM 10



cementová malta tř. M 10 (Z = zimní úprava)

Cementová zdicí malta tř. M 10 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro nosné a namáhané zdivo. Vhodná jako základací malta. Pro omítání stěn a stropů ve vlhkém prostředí. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
ZM 10	šedá	30035 9	VL	–	B	A
ZM 10 Z	šedá	30276 6	VL	–	B	A
ZM 10	šedá	30006 9	30	42	B	A
ZM 10 Z	šedá	30071 7	30	42	B	B

Zrntost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², vydatnost cca 580 l/1000 kg, spotřeba cca 17 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

ZM 15



cementová zdicí malta tř. M 15 (Z = zimní úprava)

Cementová zdicí malta tř. M 15 pro zdění všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro zdění silně namáhaných nosných konstrukcí. Vysoká pevnost. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
ZM 15	šedá	30294 0	VL	–	B	A
ZM 15 Z	šedá	30295 7	VL	–	B	A
ZM 15	šedá	–	30	42	na vyžádání	
ZM 15 Z	šedá	30303 9	30	42	B	A

Zrntost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost cca 580 l/1000 kg.

LM 5/36



tepelně izolační zdicí malta $\lambda \leq 0,27$ W/(mK)

Minerální, lehčená tepelně izolační zdicí malta. Malta vhodná pro dodatečné tepelně izolační vyplňování styčných spár. Mrazuvzdorná, EN 998-2.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	21510 9	25	48	B	B

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², vydatnost cca 30 l/25 kg.

UNI



vápenocementová univerzální malta

Vápenocementová univerzální malta pro zdění nenosných a výplňových konstrukcí. Jádrová omítka pro ruční omítání. Pro vnější i vnitřní prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30022 9	25	48	B	A

Zrntost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², vydatnost cca 16 l/25 kg, spotřeba cca 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

KMU



vápenocementová univerzální malta ke zdění a omítání podle ČSN EN 998-2: tř. M2,5, podle ČSN EN 998-1: tř. CS III

Minerální omítková směs pro ruční zdění a omítání. Hlavní oblast využití je při opravách a dodělvkách. Použití v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	26041 7	30	42	A	B

Zrntost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², vydatnost 18 l/30 kg.

POROKLEBER



malta pro tenkovrstvé zdění, tř. M 5 (Z = zimní úprava)

Cementová malta pro lepení a vyzdívání všech typů zdících prvků pro přesné zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
Porokleber	šedá	30017 5	25	48	A	A
Porokleber Z	šedá	30274 2	25	48	B	B

Zrntost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², vydatnost cca 21 l/25 kg.

GMS/KMS



malta pro tenkovrstvé zdění, tř. M 10 (Z = zimní úprava)

Cementová malta pro lepení a vyzdívání všech typů zdících prvků pro přesné zdivo. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Název výrobku	Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
					Brno	Ledčice
GMS/KMS	šedá	30048 9	25	48	B	A
GMS/KMS Z	šedá	30301 5	25	48	B	B

Zrntost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², vydatnost cca 21 l/25 kg.

Speciální malty

RZM



rychletvrdnoucí malta pro opravy nerovností stěn a stropů

Rychletvrdnoucí malta pro vyrovnání a opravy stěn a stropů z pórobetonu a cihel. V jednom kroku tloušťka vrstvy až 40 mm. Pro vyplňování mezer. Vhodná i pro vlhké prostory. Použití v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	85261 8	25	48	B	B

Zrntost 1,2 mm, vydatnost 16,5 l/25 kg, spotřeba cca 15 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

MGB

malta pro zdění skleněných tvárnic

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	25059 9	10	96	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 12 N/mm², vydatnost 6 l/10 kg, spotřeba cca 1,2 l na bm spáry skleněného zdiva šířky 80 mm při tloušťce spáry 10 mm.

FFM

žáruvzdorná malta

Maltová směs s obsahem šamotu určená pro opravy i nové vyzdívání a spárování topenišť, obložení krbů, pecí a míst, které jsou vystavovány teplotě do 1 000 °C. Použití ve vnějším i vnitřním prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46254 1	2	400	A	A
šedá	46255 8	5	208	A	A

Zrnitost 0–1 mm, max. teplotní odolnost 1 000 °C, spotřeba pro zdění dle formátu cihel nebo dle druhu prováděných prací.

K 09F

pokrývačská malta s vlákny

Minerální, vlákný vyztužená hydrofobizovaná maltová směs se zvýšenou těsnicí schopností pro pokrývačské práce např. k osazování hřebenačů, nároží, podmazávání tašek aj.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	11325 2	25	48	A	A
červená	11328 3	25	48	B	B
bílá	11329 0	25	48	B	B
hnědá	11326 9	25	48	B	B
černá	11327 6	25	48	B	B

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², vydatnost 16 l/25 kg, spotřeba 15–20 kg/1 bm krytiny (v závislosti na profilu krytiny).

DM

pokrývačská malta s vlákny, tř. M 5

Minerální, vlákný vyztužená hydrofobizovaná maltová směs pro pokrývačské práce např. k osazování hřebenačů, nároží, podmazávání tašek betonových i pálených. Odolná proti povětrnostním vlivům.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30055 7	30	42	B	A
červená	30056 4	30	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², vydatnost cca 20 l/30 kg, spotřeba cca 15–20 kg/1 bm krytiny (v závislosti na profilu krytiny).

Malta pro inženýrské stavitelství

SBM



malta ke zdění a současnému spárování kanálů a šachet, tř. M 25

Speciální malta odolná proti působení síranů, se zvýšenou těsnicí schopností pro inženýrské stavby (kanály, šachty, stoky, jezírka, podzemní stavby atd.).

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	12709 9	40	35	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², vydatnost 17 l/30 kg, spotřeba dle formátu cihel 33–53 kg/m² zdiva.

Pojiva

BZ



rychletvrdnoucí cement

Rychletvrdnoucí pojivo pro kotvení, upevňování, vyrovnávání a jiné montážní práce. Použití v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	40162 5	1	12 ks/karton	A	A
šedá	40157 1	5	208	A	A
šedá	40159 5	10	96	A	A

Zvláště vhodné jako vysokopevnostní náhrada sádky u vlhkého zdiva, pevnost v tlaku min. 20 N/mm², doba zpracování cca 2 minuty.

SB



rychlavazné pojivo

Hydraulické pojivo pro urychlení hydratačního procesu při přípravě betonů, malt apod. Použití smícháním s cementem cca 1:3 (SB:cement), nebo jako samostatné pojivo. Urychluje počátek tuhnutí, eliminuje vznik výkvětů, lze kombinovat s jinými pojivy. Zvyšuje mechanické pevnosti.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	20257 4	5	208	A	A

Mísicí poměr 1 díl rychlovazného pojiva na 3 díly portlandského cementu, např. 1 ks SB na 3 ks BP 420 ap. Související produkty: BP 420, BPJ 421, BS 428, B 208, B 308.

MultiMIX



speciální směs pojiv

Suchá speciální směs pojiv určena pro stavební přípravu malt pro omítání a malt pro zdění. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování. Přidáním písku v poměru 1:4 vzniká jádrová ruční omítka, v poměru 1:3 vzniká zdící malta pro nenosné zdivo.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30309 1	25	48	B	A

Pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², vydatnost z 1 pytle po zamíchání v poměru s pískem cca 60 l zdící malty nebo 80 l ruční omítky.

G



sádra

Stavební sádrové pojivo pro všeobecné využití ve stavebnictví. Pouze pro vnitřní prostředí, na suché zdivo.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
extra bílá	41053 5	1,5	440	A	A
extra bílá	41055 9	3	224	A	A
extra bílá	41064 1	6	96	A	A
extra bílá	41044 3	15	54	A	A

Stavební pojivo pro všeobecné využití ve stavebnictví, především při upevňování elektroinstalací a případných malířských pracích.

Písky

QS bílý



bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví

Jemný bílý zásypový písek do spár betonových, zámkových nebo cihelných dlažeb. Vhodný i k vylepšení zahradnických substrátů. Lze použít pro uložení a obsypání různých instalací a rozvodů. Jako plnivo do omítek, malt a potěrů. V zimním období lze použít jako posyp chodníků a komunikací.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
přírodní bílá	47272 8	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm. Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu, velikosti formátu dlažby, šířce a hloubce spáry.

QS žlutý



žlutý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví

Jemný žlutý zásypový písek do spár betonových, zámkových nebo cihelných dlažeb. Vhodný i k vylepšení zahradnických substrátů. Lze použít pro uložení a obsypání různých instalací a rozvodů. Jako plnivo do omítek, malt a potěrů. V zimním období lze použít jako posyp chodníků a komunikací.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
žlutá	47273 5	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm. Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu, velikosti formátu dlažby, šířce a hloubce spáry.

Sand



**VHODNÝ
PRO DĚTSKÁ
HRÁŠTĚ**



bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví

Jemný zásypový písek do spár betonových, zámkových nebo cihelných dlažeb. Vhodný do dětských pískovišť a hřišť pro plážový volejbal, hygienicky nezávadný. K vylepšení zahradnických substrátů. Lze použít pro uložení a obsypání různých instalací a rozvodů. Jako plnivo do omítek, malt a potěrů. V zimním období lze použít jako posyp chodníků a komunikací.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 30008 3	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30008 3	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,5 mm. Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu, velikosti formátu dlažby, šířce a hloubce spáry.

Omítky vápenocementové

PM 01



jemná ruční jádrová omítka

Jemná ruční jádrová omítka. Lze aplikovat jako jednovrstvou omítku s povrchovou úpravou filcováním. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	–	VL	–	na vyžádání	
šedá	30027 4	30	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 660 l/1000 kg, spotřeba cca 15 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

PM 02



ruční jádrová omítka

Ruční jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Pro zdění všech druhů zdících prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30057 1	VL	–	B	A
šedá	30004 5	25	48	A	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 630 l/1000 kg, spotřeba cca 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

PM 04



ruční jádrová omítka

Ruční jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Pro zdění všech druhů zdících prvků, kromě prvků na bázi sádry. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	–	VL	–	na vyžádání	
šedá	30002 1	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, vydatnost cca 600 l/1000 kg, spotřeba cca 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

PMs



jádrová strojní omítka

Jádrová strojní jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30009 0	VL	–	B	A
šedá	30024 3	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 725 l/1000 kg, spotřeba cca 14 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

MAP 01



vápenocementová strojní omítka

Vápenocementová strojní jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30029 8	VL	–	B	A
šedá	30028 1	30	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 730 l/1000 kg, spotřeba cca 13 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

MAP-L



lehčená strojní omítka

Lehčená strojní jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Velmi vysoká vydatnost a malé prnutí. Dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30058 8	VL	–	B	A
šedá	30030 4	25	48	B	A

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 1000 l/1000 kg, spotřeba cca 10 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

Omítky vápenné

KM



vápenná ruční omítka

Vápenná ruční jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Vhodná pro památkové objekty. Dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	–	VL	–	na vyžádání	
bílá	30001 4	30	42	A	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 630 l/1000 kg, spotřeba cca 15 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

KMs



vápenná strojní omítka

Vápenná strojní jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Vhodná pro památkové objekty. Dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30025 0	VL	–	B	A
bílá	30026 7	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 700 l/1000 kg, spotřeba cca 14 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

Omítky na bázi sádry

MIP 01



sádrová omítka gletovaná

Sádrová omítka pro jednovrstvé zpracování s finální povrchovou úpravou gletováním. Vysoká difuze, vytváří příjemné vnitřní mikroklima. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
běžovobílá	30050 2	VL	–	B	A
běžovobílá	30010 6	30	35	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, vydatnost cca 1000 l/1000 kg, spotřeba cca 10 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 8–50 mm.

MIP 01-L



sádrová omítka lehčená gletovaná

Sádrová omítka lehčená pro jednovrstvé zpracování s finální povrchovou úpravou gletováním. Vysoká vydatnost. Vysoká difuze, vytváří příjemné vnitřní mikroklima. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
běžovobílá	30282 7	VL	–	B	A

Zrnitost 0–1,2 mm, vydatnost cca 1200 l/1000 kg, spotřeba cca 8,5 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 8–50 mm.

KGP-GF



sádrovápenná omítka pro gletování a filcování

Jednovrstvá gletovaná, filcovaná a jádrová omítka pro všechny nosné minerální podklady. Vhodná pro kuchyně a koupelny v domácnostech. Nevhodná pro mokré prostory, zóny s rozstříkovanou vodou nebo garáže. Určená pro interiéry.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílošedá	24136 8	25	40	A	A

Zrnitost: 0–1 mm, spotřeba cca 9 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: UG, GTM.



Sanační omítky

SAN-EU



jednovrstvá sanační omítka

Jednovrstvá, síranům odolná sanační omítka pro vlhkostí a solemi zatížené zdivo. Tloušťka vrstvy v jednom kroku ≤ 30 mm. Pro venkovní i vnitřní použití. Vysoká schopnost ukládat soli. Vodoodpudivá bez snížení paropropustnosti. Možnost konečné povrchové úpravy zafilcováním.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílošedá	45660 5	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba cca 11 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkt: SAN-VS.

SAS



sanační postřik

Adhezní malta (postřik) v sanačním omítkovém systému. Jádrová omítka v oblasti podezdívek. Výborná přídržnost a dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30069 4	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 4 N/mm², vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m².
Související produkty: ASP, SAP.

ASP



sanační vyrovnávací omítka

Sanační podkladní vyrovnávací omítka pro vlhké a zasolené zdivo. Vysoce porézní, vysoká schopnost pojmout krystalky solí. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30018 2	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 25 l/30 kg, spotřeba cca 12 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–40 mm.

SAP



sanační omítka

Sanační omítka pro vlhké a zasolené zdivo. Vysoce porézní, vodoodpudivá. Lehčená – vysoká vydatnost. Výborné difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30019 9	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 28 l/30 kg, spotřeba cca 10,5 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 20–30 mm.

SOP



sanační štuk

Vrchní sanační omítka (štuk). Součást sanačního omítkového systému. Výborné difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30047 2	30	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 25,5 l/30 kg, spotřeba cca 1,2 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.

SAN-VS



sanační postřík podle WTA 2–9–04

Minerální sanační postřík pod následné vrstvy sanačních omítek. Pro vytvoření kotvicí vrstvy na vlhkost i solemi zatížené zdivo. Odolný proti působení síranů. Pro venkovní i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	08813 0	25	48	A	B

Zrnitost 0–4 mm, spotřeba cca 4 kg/m² při částečné krytosti. Související produkty: všechny sanační omítky řady SAN.

SAN-PG



vyrovnávací sanační omítka podle WTA 2–9–04

Minerální sanační omítka určená pro vyrovnání hrubých nerovností v jedné i více vrstvách na vlhkost i solemi zatíženém zdivu ve venkovním i vnitřním prostředí. Pro vytvoření ukládací vrstvy pro škodlivé soli v tloušťce vrstvy 30 mm v jednom pracovním kroku. Odolná proti působení síranů. Možnost strojního zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	08712 6	25	40	B	B

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 5 kg/m²/5 mm tloušťky vrstvy. Související produkty: všechny sanační omítky řady SAN včetně VS.

SAN



jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2–9–04

Sanační omítka na vlhkost i solemi zatížené zdivo. Odolná proti působení síranů. Použití v exteriéru i interiéru. Hydrofobizovaná omítka s vysokou schopností ukládání solí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	83524 6	25	40	B	B

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba cca 10 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Související produkty: všechny sanační omítky řady SAN včetně VS.

SAN-E



jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2-9-04

Jemná sanační omítka na vlhkost i a solemi zatížené zdivo. Odolná proti působení síranů. Použití v exteriéru i interiéru. Hydrofobizovaná omítka s vysokou schopností ukládání solí. Možnost strojního zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	08720 1	25	40	B	B

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 11 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: všechny sanační omítky řady SAN včetně VS.

Renovační omítky

FWR



renovační omítka na vlhké zdivo

Speciální omítka s vysokým obsahem pórů s optimální geometrií kapilár pro renovaci provlhlých stěn ve venkovním i vnitřním prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	83530 7	30	35	A	B

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 12 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

UNI-FS



vlákný vyztužená omítka k renovaci starých fasád

Velmi kvalitní minerální renovační omítka vyztužená vlákny určena pro opravy stávajících omítnutých ploch.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
přírodní bílá	19780 1	25	42	A	B

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 5,5 kg/m²/5 mm tloušťky vrstvy.
Související produkty: GTM, QX 300.

Vápenný systém pro památkovou péči

KSR



klasický vápenný postřik

Adhezní malta (postřik) zlepšující přídržnost následujících vrstev. Směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo. Určeno pro historické a památkové objekty. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30049 6	30	42	B	B

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 4 N/mm², vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m².
Související produkty: KHP, KMP.

KHP



klasická vápenná ruční omítka

Vápenná ruční jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo. Určeno pro historické a památkové objekty. Dobré difúzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle šedá	30184 4	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 21 l/30 kg, spotřeba cca 14 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

KMP



klasická vápenná strojní omítka

Vápenná strojní jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo. Určeno pro historické a památkové objekty. Dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle šedá	30186 8	30	42	B	B

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 21 l/30 kg, spotřeba cca 14 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

KFP



klasický vápenný štuk

Jemná štuková vápenná omítka na klasické vápenné jádrové omítky. Směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo. Určeno pro historické a památkové objekty. Dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle šedá	30021 2	25	48	B	B

Zrnitost 0–0,5 mm, vydatnost cca 22,5 l/25 kg, spotřeba cca 1,1 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.
Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.

Stěrky

Q4



gletovací stěrka

Jemná gletovací stěrka, brousitelná, k vytvoření kvalitních, velmi hladkých povrchů, vyhlazených podle kvalitativních stupňů Q3 a Q4. K vyhlazování, vyrovnávání a opravám fasád i ploch stěn a stropů. Pro vnější i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
přírodní bílá	83542 0	15	48	B	B

Tloušťky vrstev: 0,2–7 mm jako plošná stěrka, do 30 mm jako opravná stěrka, spotřeba cca 1 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

SP stěrka



bílá univerzální stěrková hmota

Minerální univerzální stěrková hmota k vyrovnávání trhlin, prasklin, kaveren a prohlubní na minerálních podkladech.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	29056 4	4	208	B	B
bílá	29058 8	8	96	B	B

Doba zpracování cca 30 minut, spotřeba cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

ISP/ISP 01

stěrková hmota pro interiér

Jemná sádrová stěrka k úpravě ploch z minerálních podkladů, např. omítek apod. Aplikace i jako finální stěrka na sádkarton. K vyplňování děr, spár, různých trhlin, k vyrovnání nerovností. Pouze pro vnitřní použití.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	29253 7	1,5	440	B	B
bílá	29242 1	5	100	B	B
bílá	29212 4	20	48	B	B

Spotřeba cca 0,9 kg/m²/mm tloušťky vrstvy.

FPG

pastovitá gletovací, brousitelná stěrka

Tenkvrstvá stěrka k okamžitému použití pro finální povrchovou úpravu. Pro vytvoření hladkých omítek a k celoplošným i lokálním úpravám minerálních podkladů, sádkartonů, OSB desek apod. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30269 8	15	24	B	A

Zrntost 0–0,2 mm, spotřeba cca 1,4 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 0,5–4 mm.

Omítky tenkovrstvé a štuky

FPS

tenkovrstvá stěrka difuzní

Tenkvrstvá stěrka s vloženou armovací tkaninou pro finální úpravu konstrukcí z přesného zdiva. Použitelná i jako štuková omítka. Výborné difuzní vlastnosti a vysoká vydatnost. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30060 1	25	48	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, vydatnost cca 20 l/25 kg, spotřeba cca 1,25 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev: 3–5 mm/armování, 1–2 mm/štukování.

FPM

jednovrstvá omítka s vlákny

Jednovrstvá omítka na podklady z přesného zdiva, betonu. Použitelná i jako štuková omítka. **Obsahuje speciální vlákna, která vytvářejí v omítce vysokočetnou strukturu.** Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30061 8	25	48	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, vydatnost cca 20 l/25 kg, spotřeba cca 1,25 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–10 mm.

FS**vápenný štuk**

Štuková vápenná omítka na jádrové omítky. Na bázi křemičitých písků. Dobré difuzní vlastnosti a výborná zpracovatelnost. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30063 2	30	35	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, vydatnost cca 27 l/30 kg, spotřeba cca 1,1 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.

ZS**cementový štuk**

Štuková omítka na jádrové omítky a veškeré minerální podklady. Vysoká pevnost, na mechanicky namáhané povrchy. Výborná zpracovatelnost. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30070 0	30	42	B	B

Zrnitost 0–0,5 mm, vydatnost cca 20 l/30 kg, spotřeba cca 1,5 kg/m²/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.



Penetrace

UG

univerzální hloubkový penetrační nátěr, EC 1^{PLUS}

Univerzální hloubkový penetrační nátěr bez obsahu rozpouštědel určený pro savé minerální podklady. Pro sjednocení a snížení nasákavosti. Pro venkovní i vnitřní použití.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	48044 9	5	108	A	A

Spotřeba v závislosti od struktury a nasákavosti podkladu cca 0,25 kg/m².

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny pro omítkové systémy a podlahy.

GAB

základní nátěr na silně savé podklady

Penetrační emulze k omezení a sjednocení savosti ploch se silnou i slabou nasákavostí, např. ploch z pórobetonu a lehčeného zdiva. Určený k aplikaci v exteriéru i v interiéru.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
reflexně oranžová	83403 4	5	60	B	B
reflexně oranžová	83402 7	15	24	B	B

Doba schnutí 3 hodiny, spotřeba cca 0,2 l/m² při aplikaci na pórobeton.

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny pro omítkové systémy a podlahy.

DTG-P

disperzní hloubková penetrace

Vodou ředitelná, transparentní univerzální hloubková penetrace. Slouží jako základní nátěr na savé minerální podklady, na stěny a podlahy. Pro vnitřní i vnější prostory. Sníží savost podkladu a zpevňuje povrch.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	77966 3	1	240	B	B
čirá	77927 4	5	90	B	B
čirá	77942 7	10	60	B	B

Spotřeba cca 0,1–0,2 l/m² podle savosti podkladu.

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.



Epoxidové penetrace

ESA

ochranný epoxidový nátěr

Ochranný dvousložkový nátěr z epoxidové pryskyřice odolný proti chemikáliím. Vhodný jako základní nátěr pro problematické podklady, jako např. potěry z litého asfaltu, magnézia, suché potěry nebo dřevěné podklady. Použití též jako ochranný nátěr na minerální podklady. Určený na stěny a podlahy ve vnitřních i vnějších prostorech. Difúzně propustný a oteruvzdorný.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	77793 5	6	48	B	B

Spotřeba: cca 0,3 kg/m². Balení 6 kg = složka A: 5 kg, složka B: 1 kg.

EG

penetrační epoxidová pryskyřice, EC 1^{PLUS}

Dvousložková epoxidová penetrační látka pro zlepšení přilnavosti a spojení ve vysoce namáhaných oblastech. Použití i jako litá pryskyřice. Neobsahuje rozpouštědla. Univerzální použití venku i uvnitř. Na podlahy i stěny. Odolný vůči chemikáliím. Vhodné na anhydrid, dřevo apod.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	77790 4	1	12 ks/karton	B	B
čirá	77791 1	9	28	B	B

Spotřeba cca 0,3–0,5 kg/m².

Příprava podkladu

VSM 04

cementový postřik ruční

Cementový postřik pro vytvoření adhezní vrstvy pro zlepšení přídržnosti následujících vrstev. Na zdivo všeho druhu. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30068 7	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m².

VSM 02

cementový postřik strojní

Cementový postřik pro vytvoření adhezní vrstvy pro zlepšení přídržnosti následujících vrstev. Na zdivo všeho druhu. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30067 0	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m².

VSM D



disperzní cementový postřik

Zlepšený cementový postřik pro vytvoření adhezí vrstvy pro zlepšení přídržnosti následujících vrstev. Na extrémně hladké a nenasákové podklady. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční i strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30278 0	30	42	B	A

Zrntost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m².

Kontaktní můstky

QUG



YouTube



přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké nesavé podklady

Přechodový můstek použitelný ve vnitřním i vnějším prostředí na nesavé, hladké podklady (sklo, staré obklady a dlažby, hladký beton apod.). Vytvoří drsný povrch pro pevnější spojení s následnými vrstvami.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
světle oranžová	32647 8	1	6 ks/karton	A	A
světle oranžová	32648 5	7	60	A	A

Zrntost 0–0,3 mm, doba schnutí cca 3–12 hodin (dle podmínek), spotřeba cca 0,2–0,4 kg/m², aplikace štětcem nebo válečkem.

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.

BHR



adhezí nátěr

Disperzní adhezí nátěr na hladké nenasákové podklady např. betonové panely, na OSB a dřevotřískové desky, na málo nasákové staré minerální podklady. K regulaci nasákovosti nestejnorodých podkladů. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
hnědá	30183 7	1	315	B	A
hnědá	30297 1	12	30	B	A
hnědá	30182	14	30	B	A

Zrntost 0–0,6 mm, spotřeba cca 0,25 kg/m², doba schnutí 12–24 hodin podle podmínek.

QG-T



rychlý přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké savé i nesavé podklady

Přechodový můstek použitelný ve vnitřním i vnějším prostředí na nesavé, hladké podklady (sklo, staré obklady a dlažby, hladký beton apod.). Vytvoří drsný povrch pro pevnější spojení s následnými vrstvami.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
modrá	77930 4	1	240	B	B
modrá	77932 8	5	80	B	B
modrá	77943 4	10	48	B	B

Doba schnutí cca 1 hodina, spotřeba cca 50–250 g/m² podle savosti podkladu, aplikace na stěny i podlahy, pro vnitřní i vnější prostory.

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.

HAG-QB



přechodový můstek s hrubým křemičitým pískem

Přechodový můstek na akrylátové bázi plněný hrubým křemičitým pískem pro vytvoření pevného spojení vrstev. Aplikace před nanesením systémových komponentů quick-mix. Vhodný na všechny obvyklé stavební materiály a podklady v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	83053 1	1,5	6 ks/karton	B	B
bílá	83058 6	8	60	B	B

Zrnitost 0–0,8 mm, doba schnutí cca 24 hodin, spotřeba cca 0,5–1,5 kg/m².
Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.

H4



YouTube



přechodový můstek

Minerální přechodový můstek na cementové podklady. Vhodný především pro spojení nových vrstev cementových potěrů prováděných na stávajících betonových podkladech. Zbarven do červenohněda. Při použití pod betonový potěr zpracování „čerstvý do čerstvého“. Pro venkovní i vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
červenohnědá	77862 8	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², zpracovatelnost do cca 45 minut, spotřeba cca 2,5 kg/m².
Související produkty: betonové potěry a betony quick-mix a Maltop, RE 50.

Čistící prostředky

ZSE



odstraňovač cementových skvrn

Tekutý čistící prostředek na odstranění cementových i vápenných skvrn na betonu a pohledovém zdivu.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	33643 9	1	10 ks/karton	A	A

Měrná hmotnost 1,05 kg/l, spotřeba cca 150–350 ml/m² podle charakteru povrchu.

Hydrofobizace

ZIP



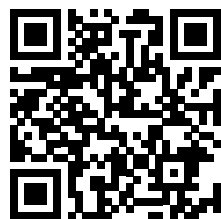
impregnační emulze pro minerální podklady

Bezrozpouštědlová, silan-siloxanová emulze pro dodatečnou hydrofobizaci savých minerálních podkladů. Připravená k použití. Pouze pro vnější použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	83422 5	5	120	A	A

Spotřeba cca 0,3–0,6 l/m² podle savosti podkladu, po vyschnutí bezbarvá.

TABULKA PENETRACÍ NA STĚNY A PODLAHY



<https://tinyurl.com/penetrace>



Jádrové omítky

MVC 610

vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46314 6	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, spotřeba suché směsi 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: MVJ 310, MVCJ 710.

MVC 620

vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v interiéru



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46316 0	25	48	A	B

Zrnitost 0–4 mm, spotřeba suché směsi 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: MVJ 310, MVCJ 710.

MVCs 630

vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru

Možnost konečné povrchové úpravy zafilcováním.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46712 0	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, spotřeba suché směsi 16 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkt: MVCJ 710.



Štuky

MVJ 310



jemná vápenná omítka pro ruční zpracování, pro interiér

Vápenný štuk pro ruční zpracování. Povrchová úprava filcováním. Aplikovatelný jako finální vrstva v interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	46817 2	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba suché směsi 5 kg/m²/3 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: MVC 610, MVC 620, MVCs 630.

MVCJ 710



jemná vápenocementová omítka pro ruční zpracování, pro interiér i exteriér

Vápenocementový štuk pro ruční zpracování ve vnitřním i vnějším prostředí. Aplikovatelný jako finální vrstva v exteriéru i interiéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46614 7	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba suché směsi 5 kg/m²/3 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: MVC 610, MVC 620, MVCs 630, penetrace a venkovní barvy.

Zdicí malty

MVC 905



vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M5

Vápenocementová zdicí malta pro zdění všech druhů zdicích materiálů, s výjimkou zdiva s obsahem sádry.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46413 6	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm², spotřeba suché směsi cca 72 kg/1 m³ v závislosti na typu zdiva.

MVC 910



vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M10

Vápenocementová zdicí malta pro zdění všech druhů zdicích materiálů, s výjimkou zdiva s obsahem sádry.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46412 9	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², spotřeba suché směsi cca 72 kg/1 m³ v závislosti na typu zdiva.

Betonové potěry

BPJ 421



jemný betonový potěr tř. CT-C25-F4

Suchá betonová směs. Aplikace v rozmezí tloušťek od 5 do 30 mm (lokálně až 50 mm). Pro interiér i exteriér.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46119 7	25	48	A	A

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba suché směsi 22 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkt: H4.

BP 420



betonový potěr tř. CT-C25-F4

Suchá betonová směs. Aplikace v rozmezí tloušťek od 25 do 80 mm. Pro interiér i exteriér.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46117 3	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm², spotřeba suché směsi 22 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkt: H4.

BS 428



betonová směs tř. CT-C30-F5

Suchá betonová směs. Aplikace v rozmezí tloušťek od 40 do 100 mm. Pro interiér i exteriér.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46118 0	25	48	A	A

Zrnitost 0–8 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm², spotřeba suché směsi 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy.
Související produkt: H4.

Konstrukční betony

B 208



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20

Suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20. Beton pro drobné betonářské práce jako např. zhotovení podkladních, vyrovnávacích a nášlapných podlahových vrstev. Použití na různé stavební práce, opravy, vyplňování, zpevňování, zhotovování podkladů pod následující vrstvy aj. Použití v interiéru i exteriéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	02926 7	25	48	A	B

Zrnitost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, aplikace v rozmezí tloušťek od 40 do 100 mm.
Související produkt: H4.

B 308



suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30

Suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30. Beton pro běžné betonářské práce jako je např. zhotovení konstrukcí s vloženou armovací výztuží, nášlapných a vyrovnávacích podlahových vrstev. Použití na různé stavební práce, opravy, vyplňování, zpevňování, zhotovování podkladů pod následující vrstvy aj. Použití v interiéru i exteriéru.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47281 0	25	48	A	B

Zrnitost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m²/10 mm tloušťky vrstvy, aplikace v rozmezí tloušťek od 40 do 100 mm.
Související produkt: H4.

Cementová lepidla

STA



stavební lepidlo a stěrka

Minerální suchá maltová směs pro lepení desek tepelného izolantu z EPS. Pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	47275 9	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba pro lepení cca 4–5 kg/m², spotřeba pro stěrkování cca 5–6 kg/m².

STL - SPECIAL



stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T

Minerální cementové lepidlo pro vnitřní i venkovní lepení obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože na stěny i na podlahu, na lepení pálených broušených cihel. Vhodné také pro lepení pórobetonu a EPS. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45240 9	25	48	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,3 kg/m²/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba cca 3,5–4 kg/m² (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).



Hudba

PRO VAŠE OČI

**KOLEKCE ODSTÍNŮ PRO PROBARVENÉ OMÍTKY
A FASÁDNÍ BARVY**

Denně na nás a naše okolí působí svět barev.
Barvy ovlivňují vzhled objektů a jsou
vyjádřením našeho osobního stylu.



Kolekce **HUDBA PRO VAŠE OČI** nabízí širokou paletu odstínů pro probarvení vrchních minerálních a pastovitých omítek, tak jako pro barevné nátěrové systémy.


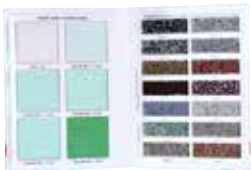


Barevná **HUDBA PRO VAŠE OČI** nabízí 345 barevných odstínů. Spektrum zahrnuje velmi syté barevné odstíny i jemné pastelové tóny.




Pro aktuální ceny se obraťte na naše obchodně-technické poradce.
Pro zobrazení barevné kolekce navštivte on-line vzorník:
<https://tinyurl.com/vzorniky>

Služby pro zákazníky

Vzorníky

		Cena/ks (Kč bez DPH)
	Vzorník malt pro zdění a současné spárování pohledového zdiva. Materiál: VK plus, VK 01, VM 01, FM, FM-X.	500
	Vzorník šlechtěných omítek v různých zrnitostech a mozaikových dekorativních omítek BUP.	480
	Vzorník barevných odstínů omítek a fasádních nátěrů z kolekce „Hudba pro vaše oči“.	390
	Zkušební vzorek vybrané omítky nebo fasádního nátěru ve formátu A4.	390

Ochranné sítě na lešení

	Ochranná síť na lešení proti spadu materiálu a vysychání omítek. Kapacita 1 setu = cca 260 m². Set obsahuje 7 pruhů á 14 x 2,66 m.	8000
---	--	------

Informační servis



Přehled sortimentu a míst prodeje, tak jako technické listy produktů, prohlášení o shodě a další související dokumentace je k dispozici ke stažení na webu www.sievert.cz.
Pro případné dotazy použijte e-mail: info@sievert.cz.

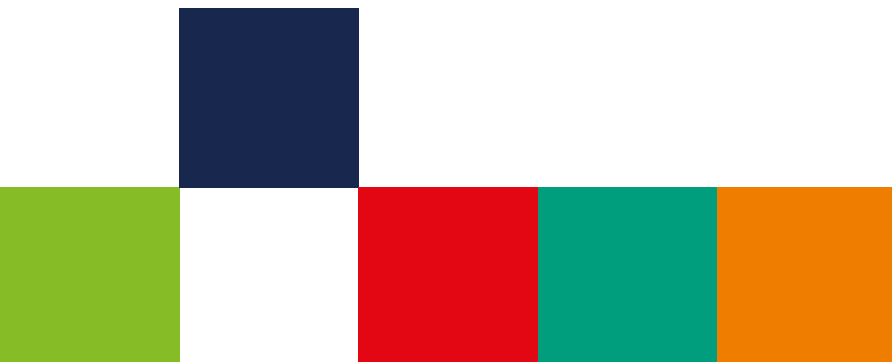
Propagační servis



Na vyžádání poskytneme tištěné informační a systémové materiály. Pro poptávku plošné reklamy, bannerů, stojanů nebo polepů vozidel a návěsů použijte e-mail: info@sievert.cz.

Poznámky

Poznámky



Kontakty na obchodně-technické poradce v ČR

Jan Mošnička	severozápadní Čechy	+420 777 763 359	jan.mosnicka@sievert.cz
Ladislav Vondra	jižní a jihozápadní Čechy	+420 775 763 768	ladislav.vondra@sievert.cz
Daniel Drábek	severovýchodní a jihovýchodní Čechy	+420 775 763 756	daniel.drabek@sievert.cz
Tomáš Hurka	Praha, střední Čechy	+420 777 755 006	tomas.hurka@sievert.cz
Renata Kučerová	Praha, střední Čechy, jižní Čechy	+420 777 755 007	renata.kuceroval@sievert.cz
Roman Šebek	východní Čechy	+420 777 755 009	roman.sebek@sievert.cz
Roman Moravec	severní Čechy	+420 777 755 010	roman.moravec@sievert.cz
Alena Mádrová	střední Morava a východní Čechy	+420 734 763 352	alena.madroval@sievert.cz
Ing. Ivo Valenta	východní a jižní Morava	+420 777 763 363	ivo.valenta@sievert.cz
Aleš Sodomka	Brno a okolí	+420 777 763 362	ales.sodomka@sievert.cz
Blanka Halouzková	Vysočina a jižní Morava	+420 777 763 366	blanka.halouzkoval@sievert.cz
Kamil Illík	severní a střední Morava	+420 775 763 755	kamil.illik@sievert.cz
Tomáš Skopal	Morava	+420 777 755 918	tomas.skopal@sievert.cz
Ing. Aleš Sehnal	projektový manažer tubag	+420 770 167 199	ales.sehnal@sievert.cz

Sievert CZ k. s.

sídlo a výroba Brno

Vinohradská 82, 618 00 Brno

telefon: +420 515 500 815

mobil: +420 777 661 144

e-mail: info@sievert.cz

www: www.sievert.cz



výroba Ledčice

Ledčice 150, 277 08 Ledčice

telefon: +420 315 728 421

mobil: +420 777 755 149

e-mail: info@sievert.cz

www: www.sievert.cz



Naše značky:

