



sievert

# KATALOG PRODUKTŮ

**Naše značky:**

quick-mix 

akurit 

tubag 

strasser 

maltop 

# 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 60 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.

Hrad Karlštejn, CZ



Hrad v Egeru, HU



Vlněna Brno, CZ



Žilina, SK

Spišský hrad, SK



Lomníčka, CZ

## Naše značky:



**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

**24**

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

**37**

Směsi pro zahradní a městskou architekturu  
a práci s přírodním kamenem

**42**

Fasádní šlechtěné omítky a barvy, kamínkové omítky

**54**

Malty, speciální směsi, pojiva a písky

**60**

Omítky, sanace, renovace a stěrky

**69**

Penetrace, kontaktní můstky, čisticí prostředky  
a hydrofobizace

**74**

Maltop – malty, omítky a betony

**79**

Služby pro zákazníky

# Abecední rejstřík produktů

A&H	základový nátěr pro anhydrit a sádku	69
AFE 20	samonivelační anhydritový lité potěr tř. CA-C20-F5	30
AFE 25	samonivelační anhydritový lité potěr tř. CA-C25-F6	31
AK Grund	penetrace pod akrylátové barvy, ředidlo	47
AMF	cementová samonivelační vyrovnávací hmota tř. CT-C25-F4	24
ASP	sanační vyrovnávací omítka	63
AT-P 5/80	okrajový dilatační pásek s fólií	32
AT-P 5/100	okrajový dilatační pásek s fólií	32
B 208	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 16/20	27, 76
B 308	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C 25/30	27, 76
BA 1050	samonivelační cementová vyrovnávací hmota se zrychleným tvrdnutím, tř. CT-C20-F4	24
BAM	samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C25-F4	24
BD1K	jednosložková bitumenová stěrka	35
BD2K	dvousložková bitumenová stěrka	36
BDI	bitumenový střešní nátěr	36
BE 01/25	jemný polymercementový potěr pro tloušťky vrstev 3–30 mm, tř. CT-C25-F5	26
BE 02/20	cementový potěr pro tloušťky vrstev 10–35 mm, tř. CT-C20-F4-A12	26
BE 04/15	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–80 mm, tř. CT-C16-F3-A15	26
BE 04/25	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT-C25-F5-A12	27
BE 04/35 schnell	rychletvrdnoucí cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT-C35-F5-A-12	30
BE 04/ C12/15/s	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C12/15 pro strojní zpracování	28
BE 04/ C16/20	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20	28
BE 04/ C16/20/s	suchá cementová směs pro přípravu betonu tř. C16/20 pro strojní zpracování	29
BE 04/ C30/37	suchá cementová směs s vyšší pevností pro přípravu betonu tř. C30/37	28
BE 08/25	cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–150 mm, tř. CT-C25-F5-A12	27
BE 08/ C30/37/v	suchá cementová směs s vyšší pevností a vlákny pro přípravu betonu tř. C30/37	28
BGR	bezrozpouštědlový základní nátěr	35
BHR	adhezni nátěr	71
BK	lepidlo na obklady EXTRA, tř. C1T	16
BKP	bitumenové lepidlo	36
BKS	rychletvrdnoucí flexibilní stavební lepidlo tř. C2FT S1	19
BP 420	betonový potěr tř. CT-C25-F4	76
BPJ 421	jemný betonový potěr tř. CT-C25-F4	76
BRS	cementová stěrka pro opravy betonových ploch, tř. CT-C25-F4	34
BS 25	podlahová samonivelační stěrka tř. CT-C25-F6	25
BS 215	přechodový můstek a ochrana výztuží proti korozi	34

BS 225	sanační hrubá malta na betonové konstrukce	34
BS 230	jemná stěrka na betonové konstrukce	35
BS 35-S	rychletvrdnoucí samonivelační podlahová stěrka tř. CT-C30-F7	25
BS 310	ochranná barva na beton	35
BS 428	betonová směs tř. CT-C30-F5	76
BSM	bitumenová opravná stěrka	36
BSP NATUR	mozaiková omítka	44
BSP NATUR fein	jemná mozaiková omítka	44
BUP	1–2 mm přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 1–2 mm	45
BUP	2–3 mm přírodní kamínková omítka – přírodní kámen, zrnitosti 2–3 mm	45
BUP	1,2–1,8 mm barevná kamínková omítka – jemný mramor, zrnitosti 1,2–1,8 mm	45
BWB	polymercementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C20-F5-A15	25, 34
BZ	rychletvrdnoucí cement	58
DA-P	jednosložková tekutá disperzní hydroizolace pod obklady	22
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	23
DK	disperzní stavební lepidlo tř. D1TE	19
DM	pokryvačská malta s vlákny, tř. M 5	58
DTG-P	disperzní hloubková penetrace	69
EBR	vodopropustná malta s přísadou trasu pro pokládání a současné spárování dlažby a kamene, s úspornou technologií ELT	38
EG	penetrační epoxidová pryskyřice, EC 1 <sup>PLUS</sup>	70
ENT Alge	čisticí roztok	49
ESA	ochranný epoxidový nátěr	70
ESP	spárovací písek s polymerním pojivem	41
F-DBK	flexibilní stavební lepidlo tř. C2TE S1	17
FBK	cementové stavební lepidlo tř. C2TE	18
FDB	těsnicí pružná páska	22
FDS 2K	dvousložková hydroizolace pod obklady	22
FF	flexibilní spárovací hmota pro spáry 2–8 mm, tř. CG2WA	20
FFK	flexibilní lepidlo TOP tř. C2TE S1	17
FFM	žáruvzdorná malta	57
FK	lepidlo na obklady a dlažby, tř. C2T	16
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 <sup>PLUS</sup>	19
FL	hydrofobizační přípravek	73
FM	malta s přísadou trasu pro ruční spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA	11



FM-S	malta pro spárování ploch z cihlových pásků s glazovaným povrchem	12	KP	škrábaná omítka, podobná brizolitu	48
FM-X	malta s přísadou trasu pro strojní spárování cihlových pásků a pohledového zdiva všech typů, tř. CG2WA	11	KP G	škrábaná omítka se slídou, podobná brizolitu	48
FPG	pastovitá gletovací, brousitelná stěrka	67	KSR	klasický vápenný postřík	65
FPM	jednovrstvá omítka s vlákny	67	KZS	vápenocementový štuk	68
FPS	tenkovrstvá stěrka difuzní	67	LM 5/36	tepelně izolační zdicí malta $\lambda \leq 0,27$ W/(mK)	55
FS	vápenný štuk	68	MAP 01	vápenocementová strojní omítka	61
FS extra	jemný vápenný štuk	68	MAP-L	lehčená strojní omítka	61
FSI	silikátová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady	52	MBM-S	rychle tvrdnoucí malta s trasem pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb	18
FUBR	spárovací hmota pro spáry 4–15 mm, tř. CG2WA	20	MDS	minerální utěšňovací stěrka	22
FWR	renovační omítka na vlhké zdivo	65	MGB	malta pro zdění skleněných tvárnic	57
G	sádra	59	MIP 01	sádrová omítka gletovaná	62
GAB	základní nátěr na silně savé podklady	69	MIP 01-L	sádrová omítka lehčená gletovaná	62
GBB	minerální betonová směs s přísadou trasu, tř. CT-C25-F4	37	MO	0–1,5 mm modelovací omítka	48
GMS/KMS	malta pro tenkovrstvé zdění, tř. M 10	56	MR	minerální mnichovská rýhovaná omítka	49
GRW	penetrace pod šlechtěné omítky a mozaiky	46	MSP	minerální utěšňovací omítka	20
GTA	penetrační nátěr pod pastovité omítky	46	MultiMIX	speciální směs pojiv	59
GTM	hloubkový základní nátěr pod minerální omítky	46	MVC 610	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru	74
H4	přechodový můstek	72	MVC 620	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v interiéru	74
HAG-QB	přechodový můstek s hrubým křemičitým pískem	72	MVC 905	vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M5	75
HCF HYDROCON®	minerální šlechtěná jemná omítka Hydrocon®	50	MVC 910	vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M10	75
HCR HYDROCON®	minerální šlechtěná rýhovaná omítka Hydrocon®	50	MVCJ 710	jemná vápenocementová omítka pro ruční zpracování, pro interiéru i exteriéru	75
HCS HYDROCON®	minerální šlechtěná zatíraná omítka Hydrocon®	50	MVCs 630	vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru	74
HKP	silikonová pastovitá omítka zatíraná	42	MVCs 680	jednovrstvá vápenocementová omítka pro ruční i strojní zpracování	74
HKP Active LongLife	extra silikonová pastovitá omítka zatíraná	43	MVJ 310	jemná vápenná omítka pro ruční zpracování, pro interiéru	75
HM 10	vápenocementová zdicí malta tř. M 10	54	NKF	flexibilní bílé stavební lepidlo tř. C2TE S1	19
HM 2,5	vápenocementová zdicí malta tř. M 2,5	54	NSA	sádrová samonivelační hmota tř. CA-C25-F7	25
HM 5	vápenocementová zdicí malta tř. M 5	54	NVL 300	malta s přísadou trasu pro zdění, pokládání a současné spárování kamene	37
HM 5 pump	vápenocementová zdicí malta čerpatelná tř. M 5	54	PDK	disperzní lepidlo	14
HRP	silikonová pastovitá omítka rýhovaná	43	PFF	vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování dlažby	40
IC krém	silan-siloxanový injektážní krém	23	PFH	spárovací malta s přísadou trasu pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	39
ISP/ISP 01	stěrková hmota pro interiéru	67	PFK	vodopropustná spárovací malta s ECT technologií pro spárování keramické dlažby	40
K 09F	pokryvačská malta s vlákny	57	PFM-94	malta k „suchému“ spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	40
KFF	vápenná fasádní barva	52	PFM2	vodopropustná spárovací epoxidová malta pro dlažby	40
KFP	klasický vápenný štuk	66	PFN	spárovací malta s přísadou trasu a s ECT technologií pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná	39
KGP-GF	sádrovápenná omítka pro gletování a filcování	62	PG	penetrace silikát	46
KH-K	akrylátová pastovitá omítka zatíraná	43	PLK	flexibilní lehčené stavební lepidlo s vlákny, tř. C2TE S1, EC 1 <sup>PLUS</sup>	18
KH-R	akrylátová pastovitá omítka rýhovaná	44	PM 01	jemná ruční jádrová omítka	60
KHFF	akrylátová fasádní barva	52	PM 02	ruční jádrová omítka	60
KHIF	akrylátová vnitřní barva	53	PM 04	ruční jádrová omítka	60
KHP	klasická vápenná ruční omítka	65	PMs	jádrová strojní omítka	60
KM	vápenná ruční omítka	61			
KMP	klasická vápenná strojní omítka	66			
KMs	vápenná strojní omítka	61			
KMU	vápenocementová univerzální malta ke zdění a omítání podle ČSN EN 998-2: tř. M2,5, podle ČSN EN 998-1: tř. CS III	56			

POROKLEBER	malta pro tenkovrstvé zdivo, tř. M 5	56
PPA	dilatační oddělovací profil	32
PPE	polyetylenová dělicí fólie	32
PUR pojivo	polyuretanové pojivo	37
Q 360	silikonová fasádní barva pro zateplovací systémy a jiné minerální podklady	51
Q4	gletovací stěrka	66
QG-T	rychlý přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké savé i nesavé podklady	71
QM	malta s bobtnavým účinkem	33
QS bílý	bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	59
QS žlutý	žlutý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	59
QUG	přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na hladké nesavé podklady	71
QV 1000-1 QV 1000-4 QV 1000-8	rychletvrdnoucí záливková malta s bobtnavým účinkem pro vysoké zatížení	33
QX 300	silikonová fasádní barva	51
RA 20	samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT–C25–F4	24
RE 50	samorozlivný renovační potěr tř. CT–C25–F4	26, 31
RKS	systémové flexibilní lepidlo a stěrka s přísadou trasy pro zateplovací systémy a lepení cihlových pásků, tř. C2TE S1	12, 14, 18
RZB	rychletvrdnoucí kotevní a sloupkový beton	37
RZE	rychletvrdnoucí potěr tř. CT–C25–F4	29
RZM	rychletvrdnoucí malta pro opravy nerovností stěn a stropů	57
S-FIX	rychletvrdnoucí záливková malta s bobtnavým účinkem	33
SAKtherm	lepící a stěrková hmota, národní certifikát pro EPS a MW	13
SAN	jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2–9–04	64
SAN-E	jednovrstvá sanační omítka podle WTA 2–9–04	65
SAN-EU	jednovrstvá sanační omítka	63
SAN-PG	vyrovnávací sanační omítka podle WTA 2–9–04	64
SAN-VS	sanační postřik podle WTA 2–9–04	64
Sand	bílý křemičitý písek pro všeobecné použití ve stavebnictví	59
SAP	sanační omítka	63
SAS	sanační postřik	63
SB	rychlovazné pojivo	58
SB 04/ C25/30	suchá cementová směs pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30	29
SB 04/ C25/30/v	suchá cementová směs s vlákny pro přípravu stříkaného betonu, torkretu tř. C25/30	29
SBM	malta ke zdivu a současnému spárování kanálů a šachet, tř. M 15	58
SFF	silikátová fasádní barva	51
SGV	penetrace pod silikátové barvy, ředidlo	47
SHFF (SH)	silikonová fasádní barva	51
SHK	silikonová omítka pro zatírané struktury	42
SIF	silikátová vnitřní barva	52
SIL Grund	penetrace pod silikonové barvy, ředidlo	47
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	44
SLF	stavební lepidlo tř. C2T	16
SLF-FLEX	flexibilní víceúčelové lepidlo pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb, tř. C2TE S1	17
SOP	sanační štuk	64
SP	minerální zatíraná omítka	49
SP stěrka	bílá univerzální stěrková hmota	66
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	77
STL - SPECIAL	stavební tenkovrstvé lepidlo tř. C1T	15, 77
STROJNÍ ŠNEKOVÝ APLIKÁTOR	strojní aplikátor pro spárování pohledového zdiva všech typů hmotou FM-X	12
SXK SISI	siloxanová omítka pro zatírané struktury	42
SZE hrubý	rychletvrdnoucí cementový potěr hrubý pro tloušťky vrstev 25–80 mm, tř. CT–C25–F4	30
SZE jemný	rychletvrdnoucí cementový potěr jemný pro tloušťky vrstev 10–50 mm, tř. CT–C25–F4	30
TDM	drenážní trasová malta	38
TFP	trasová spárovací malta pro široké spáry dlažeb	39
THP	tepelně izolační omítka	62
TNH-flex	bílý kontaktní můstek s přísadou trasy pro pokládku kamene do malty TDM	39
TNH-rapid	šedý rychletvrdnoucí kontaktní můstek s přísadou trasy pro pokládku kamene do malty TDM	38
TPM-D	drenážní trasová malta pro vysoké provozní zatížení 30 N/mm <sup>2</sup>	38
UG	univerzální hloubkový penetrační nátěr, EC 1 <sup>PLUS</sup>	69
UNI	vápenocementová univerzální malta	56
UNI-FS	vlákny vyztužená omítka k renovaci starých fasád	65
US 600-1 US 600-4 US 600-8	rychletvrdnoucí malta s bobtnavým účinkem k podmazávání a podpěchování	33
VK 01	malta s přísadou trasy ke zdivu a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí 7–10 %	10
VK plus	malta s přísadou trasy ke zdivu a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí > 10 %	10
VM 01	malta s přísadou trasy ke zdivu a současnému spárování, pro cihly s nasákavostí do 7 %	10
VSM 02	cementový postřik strojní	70
VSM 04	cementový postřik ruční	70
VSM D	disperzní cementový postřik	71
Z 01	cementová malta ke zdivu a omítání	55
ZIP	impregnační emulze pro minerální podklady	72
ZM 10	cementová malta tř. M 10	55
ZM 15	cementová zdicí malta tř. M 15	55
ZS	cementový štuk	68
ZSE	odstraňovač cementových skvrn	72

## Novinky a změny v sortimentu

### NOVINKA

tubag ESP – spárovací písek s polymerním pojivem

str. 41

### ZMĚNY

quick-mix AFE 200	➔	quick-mix AFE 20	str. 30
strasser FKN	➔	quick-mix FKN	str. 15
strasser MEKF	➔		vyřazeno
quick-mix MGB (25 kg)	➔		vyřazeno
quick-mix FF šedá	➔		vyřazeno
quick-mix FF bílá	➔		vyřazeno
quick-mix FFU	➔		vyřazeno
quick-mix SXR SISI	➔		vyřazeno
quick-mix KHK	➔		vyřazeno
quick-mix HAG-KG	➔		vyřazeno
akurit MEP-L	➔		vyřazeno
akurit FHC HYDROCON®	➔		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“

<b>Písmeno A</b>	➔	Produkty trvale skladem.
<b>Písmeno B</b>	➔	Produkty k dodání do 10 pracovních dnů.
<b>Písmeno C</b>	➔	Produkty k dodání do 15 pracovních dnů, bez omezení počtu kusů.
<b>Písmeno D</b>	➔	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 zdívem. 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.

## 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.

## 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.

## 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.**



original  
**tubagTrass**

## 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 tuhnoucím 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.

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



**[www.zachranapamatek.cz](http://www.zachranapamatek.cz)**

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

### VK plus



original  
tubagTrass

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.

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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 23–54 kg/m<sup>2</sup> dle formátu cihel a tloušťky spáry.

### VK 01



original  
tubagTrass

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.

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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 23–54 kg/m<sup>2</sup> dle formátu cihel a tloušťky spáry.

### VM 01



original  
tubagTrass

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.

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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 23–54 kg/m<sup>2</sup> 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 vytvrdnutí 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/m<sup>2</sup> dle hloubky a tloušťky spár, pevnost v tlaku > 15 N/mm<sup>2</sup>.

### FM-X



original  
tubagTrass

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 vytvrdnutí 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
	bílobéžová	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/m<sup>2</sup> dle hloubky a tloušťky spár, pevnost v tlaku > 15 N/mm<sup>2</sup>.  
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.

**FM-S**

malta pro spárování ploch z cihlových pásků s glazovaným povrchem

Minerální spárovací malta pro šířky spár 4–15 mm se zrychleným procesem tvrdnutí. Vhodná pro spárování obkladových pásků s glazovaným povrchem nebo povrchem s uzavřenými póry. Vodoodpudivá, pro vnější i vnitřní prostory.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	83959 6	25	48	A	B

Spotřeba cca 5,8 kg/m<sup>2</sup> u formátu NF a cca 7,7 kg/m<sup>2</sup> u formátu CF (hloubka spár 10 mm, šířka spár 12 mm).

**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/m<sup>2</sup>, pro lepení cihlových pásků cca 5–5,5 kg/m<sup>2</sup>, při stěrkování cca 1,3 kg/m<sup>2</sup>/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 stěrkovací 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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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  $\mu$  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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m<sup>2</sup>.

### 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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m<sup>2</sup>.

### 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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba: lepení + stěrkování cca 10 kg/m<sup>2</sup>.

## SK leicht



lehčené lepidlo a stěrka pro paropropustné zateplovací systémy

Lehčené lepidlo a stěrka pro difuzně otevřené zateplovací systémy. K lepení a stěrkování izolantů z minerálních desek, desek z dřevité 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

Zrnitost 0–1 mm, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup> k lepení, cca 4,5 kg/m<sup>2</sup>/5 mm tloušťky vrstvy pro armování.

## SK-MI



lehčené lepidlo a stěrka pro vysoce paropropustné zateplovací systémy

Lehčené lepidlo a stěrka pro vysoce difuzně 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

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba cca 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy.

## Lepicí a stěrka hmoty 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 pásy. 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

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



## 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/m<sup>2</sup>.

## 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 (nasákových i nenasákových). 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	42	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m<sup>2</sup> 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 (nasákových i nenasákových). 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	42	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m<sup>2</sup> 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

Zrntost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba cca 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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

Zrntost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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	42057 2	5	208	A	A
šedá	22060 8	25	48	B	B

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).

## FK



lepidlo na obklady a dlažby, tř. C2T

Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem pro lepení standardních formátů keramických obkladů a dlažeb (nasákavých i nenasákavých). Vhodné pro více zatěžované plochy a pro podlahové vytápění. 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	30034 2	25	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m<sup>2</sup> dle velikosti zubu hladítka a vlastností podkladu.

## 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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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 zavazutí 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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, spotřeba 2,4–4,4 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

## 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

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

## FBK



cementové stavební lepidlo tř. C2TE

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

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	42457 0	5	208	A	A

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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<sup>PLUS</sup>

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 vytvrdnutí 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/m<sup>2</sup>; 6 mm = 1,4 kg/m<sup>2</sup>; 8 mm = 2,0 kg/m<sup>2</sup>; 10 mm = 2,2 kg/m<sup>2</sup>.

### 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 vytvrdnutí 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/m<sup>2</sup>; 12 mm = 5,7 kg/m<sup>2</sup>; 15 mm = 6,0 kg/m<sup>2</sup>; 20 mm = 9,0 kg/m<sup>2</sup>.

## FKT



rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo tř. C2FT S1, EC 1<sup>PLUS</sup>

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 vytvrdnutí 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/m<sup>2</sup>; 6 mm = 2,7 kg/m<sup>2</sup>; 8 mm = 3,1 kg/m<sup>2</sup>; 10 mm = 3,3 kg/m<sup>2</sup>.

## 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 vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Barevný odstín	EAN Objednací číslo výrobku	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	4004637 42346 7	10	96	A	A
šedá	8591542 22345 0	20	54	A	A

Spotřeba 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (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 vytvrdnutí 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/m<sup>2</sup> (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 vytvrdnutí 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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 1,3–2,5 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na velikosti zubu hladítka).

## Spárovací hmoty pro obklady a dlažby

### FUBR



spárovací hmota pro spáry 4–15 mm, tř. CG2WA

Pro spárování stěrkováním keramických obkladů stěn a podlah, glazovaných obkladaček, skleněných tvárnic a jiných glazovaných keramických materiálů. Pro vnitřní a vnější prostory.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	28060 2	25	48	A	A

Spotřeba u malého formátu dlaždic 15 × 15 × 5 cm a tloušťce spár 10 mm cca 1,2 kg/m<sup>2</sup>.

### FF



flexibilní spárovací hmota pro spáry 2–8 mm, tř. CG2WA

Zlepšená cementová spárovací hmota s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností. Pro standardní i velkoformátové obklady a dlaždice. Odolná proti plísním a bakteriím. Obsahuje hydrofobizační přísady. Odolná proti povětrnostním vlivům a odolná proti stárnutí. Pro podlahové vytápění. 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	30253 7	2	280	B	A
bílá	30244 5	5	100	B	A
světle šedá	30254 4	2	280	B	A
světle šedá	30245 2	5	100	B	A
středně šedá	30255 1	2	280	B	A
středně šedá	30246 9	5	100	B	A
tmavě šedá	30256 8	2	280	B	A
tmavě šedá	30247 6	5	100	B	A
anemone	30257 5	2	280	B	A
anemone	30248 3	5	100	B	A
antracit	30258 2	2	280	B	A
antracit	30249 0	5	100	B	A
bahama	30259 9	2	280	B	A
bahama	30250 6	5	100	B	A
balibraun	30260 5	2	280	B	A
balibraun	30251 3	5	100	B	A
rehbraun	30261 2	2	280	B	A
rehbraun	30252 0	5	100	B	A

Zrnitost 0–0,2 mm, spotřeba v závislosti na hloubce a šířce spár a velikosti formátu, orientačně cca 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## 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

Zrnitost 0–4 mm, spotřeba cca 16 kg/m<sup>2</sup>/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 vyspávané 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/m<sup>2</sup> 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 trhlín.

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/m<sup>2</sup>/vrstva.

## FDS 2K



### dvousložková hydroizolace pod obklady

Dvousložková, bezešvá, trvale pružná hydroizolační hmota pro izolaci ploch zatěžovaných vlhkostí a termickým namáháním, jako jsou terasy, balkony, jímky, vytápěné podlahy apod. Použití ve venkovním i vnitřním prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 5900096	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	45499 0	33 (24 + 9)	24	A	A

Spotřeba cca 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy.

## 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 tekutým hydroizolacím DA-P a FDS 2K.

## 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 tekutým hydroizolacím DA-P a FDS 2K.

## IC krém



silan-siloxanový injektážní krém

Injektážní krém s obsahem 80 % účinné látky pro vytvoření vodorovné izolace v konstrukci stávajících staveb. Pro zdívo 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/m<sup>2</sup> půdorysového řezu zdiva.



## Samonivelační hmoty a stěrky

### RA 20



samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C25-F4

Lehce zpracovatelná samonivelační stěrka pro aplikaci na podlahy v tloušťkách vrstev od 2 do 20 mm. Vhodná také na vytápěné podlahy. Stěrka použitelná pouze ve vnitřním prostředí, možnost strojního zpracování. Flexibilní hmota vytvrzující bez vzniku prnutí. V exteriéru pouze pod střešní konstrukcí bez přístupu vody.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46253 8	25	48	A	A

Zrnatost 0-0,6 mm, vydatnost 15,5 l/25 kg, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, doba zpracování do cca 45 minut, zvýšená pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>.  
Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

### BAM



samonivelační cementová vyrovnávací stěrka tř. CT-C25-F4

Lehce zpracovatelná samonivelační stěrka pro aplikaci na podlahy v tloušťkách vrstev od 2 do 20 mm. Vhodná také na vytápěné podlahy. Stěrka použitelná pouze ve vnitřním prostředí, možnost strojního zpracování. Flexibilní hmota vytvrzující bez vzniku prnutí. V exteriéru pouze pod střešní konstrukcí bez přístupu vody.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30020 5	25	48	B	A

Zrnatost 0-0,6 mm, vydatnost 15,5 l/25 kg, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, doba zpracování do cca 45 minut, zvýšená pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>.  
Související produkt: UG.

### BA 1050



samonivelační cementová vyrovnávací hmota se zrychleným tvrdnutím, tř. CT-C20-F4

Obsahuje anhydritovou přísadu zlepšující roztékavost a zpracovatelnost hmoty, pro aplikaci na podlahy v tloušťkách vrstev od 1 do 13 mm. Použití pro plochy s podlahovým vytápěním. Samonivelační hmota určena na penetraci upravené podklady, jako jsou potěry, anhydritové podlahy, vytápěné podlahy atd.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	89878 8	20	54	A	A

Zrnatost 0-0,6 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, doba pochůznosti v rozmezí cca 3-8 hodin v závislosti na podmínkách, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, po povrchové úpravě zatížitelná kolečkovým nábytkem.  
Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

### AMF



cementová samonivelační vyrovnávací hmota tř. CT-C25-F4

Cementová samonivelační hmota pro aplikaci na podlahy v tloušťkách vrstev od 2 do 10 mm. Použití pro plochy s podlahovým vytápěním apod. Vhodná pro vnější i vnitřní prostředí.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46801 1	25	48	A	A

Zrnatost 0-0,6 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, přepracovatelná min. po 24 hodinách, spotřeba cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy.  
Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.

## 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 2–25 mm. Pro vnitřní suché prostory. Pro ruční i strojní zpracování. Pochozí po cca 4 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

Zrntost 0–0,6 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/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	42	B	A

Zrntost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: QUG, EG, ESA, UG.



## Renovační a cementové potěry

### RE 50



YouTube



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/mm<sup>2</sup>, pochozí po 24 hodinách, lepení dlažby po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.  
Související produkty: H4, EG, ESA.

### BE 01/25



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	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 12 l/25 kg, spotřeba cca 21 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

### BE 02/20



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

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 15 l/30 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

### BE 04/15



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

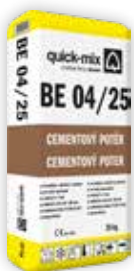
Cementový potěr pro provádění podkladních a vyrovnávacích potěrů a malých betonářských prací. Pro vnější i vnitřní použití. Pro ruční zpracování.

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

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 15 l/30 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/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	B	A
BE 04/25 Z	šedá	–	30	42	na vyžádání	

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/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	

Zrnitost 0–8 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnitost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnitost 0–8 mm, vydatnost cca 12 l (mokrý směs) z 25 kg, spotřeba cca 21 kg/m<sup>2</sup>/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	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 12,5 l/25 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/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	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 37 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 40–200 mm.

## BE 08/ C30/37/v



suchá cementová směs s vyšší pevností a vlákny 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

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 37 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm<sup>2</sup>, 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

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, 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

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg,  
spotřeba cca 21 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 30 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 500 l/1000 kg,  
spotřeba cca 21 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 20–100 mm.

## Rychletvrdnoucí a renovací 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. Pochozí 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

Zrntost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, pochozí po 3 hodinách, lepení dlažby  
po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

## SZE jemný



rychletvrdnoucí cementový potěr jemný pro tloušťky vrstev 10–50 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 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	02963 2	25	48	A	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, pochozí po 3 hodinách, přepracovatelný po 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.  
Související produkt: H4.

## 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	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 35 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19,5 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.  
Související produkt: H4.

## Lité potěry

### AFE 20



samonivelační anhydritový litý potěr tř. CA–C20–F5

Samonivelační anhydritový potěr pro lití sdrúžených 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
bíloběžová	30041 0	30	42	B	A

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 540 l/1000 kg, spotřeba cca 18 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>, vydatnost 540 l/1000 kg, spotřeba cca 18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 25–100 mm.

## RE 50



YouTube



samorozlivný renovační potěr tř. CT-C25-F4

Vyrovňovací 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/mm<sup>2</sup>, pochozí po 24 hodinách, lepení dlažby po cca 24 hodinách, spotřeba cca 20 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

# RE 50 samorozlivný cementový potěr



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



Více informací v technickém listu produktu RE 50 na webu [www.sievert.cz](http://www.sievert.cz)



Ukázku zpracování sledujte na YouTube



## Příslušenství k podlahám

### AT-P 5/80



okrajový dilatační pásek s fólií

Polyetylenový 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 8591542	Balení (m)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	73108 5	50	–	B	A

Tloušťka 5 mm.

### AT-P 5/100



okrajový dilatační pásek s fólií

Polyetylenový 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)	Balení (m)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	73107 8	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 8591542	Balení (ks)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	73106 1	1	–	B	A

Výška/šířka 50/70 mm, délka 2 m.

### PPE



polyetylenová dělicí fólie

Separální polyetylenová fólie pro lití podlahových směsí na oddělovací vrstvě.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (m²)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	73105 4	100	–	B	A

Šířka 2 m, délka 50 m.

## Závlivkové a podpěchovací hmoty

**QV 1000-1**

**QV 1000-4**

**QV 1000-8**



rychletvrdnoucí závlivková malta s bobtnavým účinkem pro vysoké zatížení

Rychletvrdnoucí závlivková 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	B
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/mm<sup>2</sup>, po 28 dnech min. 60 N/mm<sup>2</sup>, bobtnavost ≥ 0,1 %, vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19 kg/m<sup>2</sup>/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	B
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/mm<sup>2</sup>, po 28 dnech min. 55 N/mm<sup>2</sup>, zrnitost 4 a 8 mm cca 2,75 l/25 kg, vydatnost cca 13 l/25 kg, spotřeba cca 19 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy, bobtnavost ≥ 0,1 %.

**S-FIX**



rychletvrdnoucí závlivková 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/mm<sup>2</sup>, po 24 hodinách min. 25 N/mm<sup>2</sup>, po 28 dnech min. 50 N/mm<sup>2</sup>, 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 Objednáací 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

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>.

### 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	Objednáací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30045 8	25	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 1,6 kg/m<sup>2</sup>/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	Objednáací 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/m<sup>2</sup> jako adhézní můstek, cca 5 kg/m<sup>2</sup> 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	Objednáací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	86568 7	25	40	B	B

Zrnitost 0,1–2 mm, pevnost v tlaku min. 60 N/mm<sup>2</sup>, tloušťka vrstvy 10–30 mm v jednom pracovním kroku, spotřeba cca 2 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnost 0,1–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 45 N/mm<sup>2</sup>, tloušťka vrstvy 2–6 mm v jednom pracovním kroku, spotřeba cca 1,9 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>.

Související produkty: BD1K, BD2K.

## BD1K



jednosložková bitumenová stěrka

Jednosložková silnovrstvá bitumenová hydroizolační stěrka bez obsahu rozpouštědel, plněna polystyrenem. Na utěsnění částí 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	A	B

Spotřeba cca 1–4,8 l/m<sup>2</sup> 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. Vyroce 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/m<sup>2</sup> dle způsobu užití.  
Související produkt: BGR.

## BKP



### bitumenové lepidlo

Bitumenová lepicí pasta k lepení drenážních a izolačních desek všeho druhu jako extrudovaného polystyrenu, korku, heraklitu apod. Zpevněná vlákny. Pro vnější a vnitřní použití.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	85760 6	25	16	B	B

Spotřeba cca 1,5–3 kg/m<sup>2</sup> dle podkladu.  
Související produkt: BGR.

## BDI



### bitumenový střešní nátěr

Izolační bitumenový střešní nátěr s obsahem ředidla. Pro vnější použití. Vhodný na staré bitumenové pásy, vláknocementové šablony, plech, dřevo. Nesmí dojít ke kontaktu s EPS, nebo XPS.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	85654 8	10	45	B	B

Spotřeba cca 0,25 l/m<sup>2</sup>/1 nátěr.

## BSM



### bitumenová opravná stěrka

Bitumenová stěrka s obsahem polymerů a ředidla pro opravy starých i nových povrchů střeš. Pro vnější použití. Odolná kyselinám, louhům, průmyslovým plynům, slané vodě. Nesmí dojít ke kontaktu s EPS, nebo XPS.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
černá	85671 5	5	75	B	B

Spotřeba cca 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy.

## Betonové směsi pro fixační práce

### RZB

rychljetvrdnoucí 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.



YouTube



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

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 tras.



YouTube



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/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

original  
tubagTrass

## Malta pro vodonepropustnou pokládku a zdění přírodního kamene

### NVL 300

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.



YouTube



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/mm<sup>2</sup>, vydatnost 19,5 l/30 kg, spotřeba cca 15 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

original  
tubagTrass

## Kamenný koberec

### PUR pojivo

polyuretanové pojivo

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



YouTube



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

## EBR



vodopropustná malta s přísadou trasu pro pokládání a současné spárování dlažby a kamene, s úspornou technologií ELT

Jednosložková mrazuvzdorná malta s přísadou trasu pro pokládku a současné spárování kamene a dlažby. Pro zhotovení vázaných podkladových vrstev. Vhodná pro pochůzní povrchy. Jednoduché, časově úsporné a hospodárné zpracování s využitím Easy Lay Technology (ELT) – bez nutnosti předchozího rozmíchání maltové směsi s vodou.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	56073 5	18	48	B	B

Zrnitost 0–2,5 mm.

## TPM-D



drenážní trasová malta pro vysoké provozní zatížení 30 N/mm<sup>2</sup>

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/mm<sup>2</sup>, spotřeba cca 20 kg suché malty/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

## TDM



drenážní trasová malta

Cementová směs s pevností min. 16 N/mm<sup>2</sup> a přísadou trasu pro vytvoření vodopropustného podloží pro venkovní pokládku dlažby z kamene, keramiky, betonu a cihel.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá zrnitost 4 mm	46210 1	30	42	C	C

Zrnitost 1,5–4 mm, spotřeba cca 16 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy, pevnost v tlaku min. 16 N/mm<sup>2</sup>, vodopropustnost > 1 000 l/m<sup>2</sup>/30 mm tloušťky vrstvy/hodinu.

Související produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

## 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.

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/m<sup>2</sup>.

Související produkt: TDM.

## TNH-flex



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

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

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/m<sup>2</sup>.  
Související produkt: TDM.

## Vodonepropustné spárovací hmoty

### PFN



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
béžová	64963 2	25	48	B	B

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba 5,5–17,5 kg/m<sup>2</sup> dle šířky a hloubky spár, vydatnost 16 l/25 kg.  
Související produkty: RKS, NVL 300, FKN, NKF.

### TFP



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/mm<sup>2</sup>, vydatnost 16 l mokrý malty/25 kg, spotřeba dle formátu dlažby, šířky a hloubky spár.

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

### PFH



spárovací malta s přísadou trasu pro spárování kamenných dlažeb, vodonepropustná

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

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	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/mm<sup>2</sup>, min. hloubka spáry 30 mm pro plochy bez pojezdu, 40 mm pro plochy zatížitelné pojezdem.

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



## PFM-94



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. 15 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 15 l/25 kg, spotřeba 5–25 kg/m<sup>2</sup> 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

Zrnitost 0–0,8 mm, pevnost v tlaku min. 8 N/mm<sup>2</sup> 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

Dvousložková 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

Zrnitost 0,2–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba 4,6–18 kg/m<sup>2</sup> 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
břidlice	57917 1	15	42	B	B
černá	57915 7	15	42	B	B

Zrnitost 0,1–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm<sup>2</sup>, spotřeba 15 kg/40 m<sup>2</sup> (3 mm šířka/20 mm hloubka spáry, 600 × 600 mm dlažba).

Související produkty: TDM, TPM-D.

**ESP****NOVINKA**

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 šířku spár 2–4 mm a hloubku spár od 40 mm.

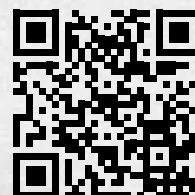
Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	57823 5	25	32	B	B
písková	57871 6	25	32	B	B
basalt	57826 6	25	32	B	B

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

**ESP**

spárovací písek s polymerním pojivem

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


<https://tinyurl.com/espzc>

## 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/m<sup>2</sup>. Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací GRW.  
Zrnitost 0–1 mm, spotřeba 1,6–2,0 kg/m<sup>2</sup>.  
Zrnitost 0–1,5 mm, spotřeba cca 2,4 kg/m<sup>2</sup>.  
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,2 kg/m<sup>2</sup>.  
Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,9 kg/m<sup>2</sup>.



## 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací GRW.

Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,2 kg/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací GRW probarvený.

Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,7 kg/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací GRW.

Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3,1 kg/m<sup>2</sup>.

Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,8 kg/m<sup>2</sup>.



## 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací GRW probarvený.  
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 2,8 kg/m<sup>2</sup>.  
Zrnitost 0–3 mm, spotřeba cca 3,7 kg/m<sup>2</sup>.

## SKP



silikátová pastovitá omítka zatíraná

Pastovitá omítka na bázi silikátového pojiva, povrchová úprava zatíraná. Odolná povětrnostním vlivům. Výborné difuzní 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/m<sup>2</sup>. Podklad upravit penetrací PG.  
Zrnitost 0–2 mm, spotřeba cca 3 kg/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>, 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. Nepronikne 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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>, 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
mléčně bílá	30167 7	5	96	B	A
mléčně 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
mléčně bílá	30169 1	5	96	B	A
mléčně 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
mléčně bílá	30221 6	5	96	B	B
mléčně 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>, zrnitost 2 mm; cca 4,1 kg/m<sup>2</sup>, zrnitost 3 mm; cca 5,8 kg/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, zrnitost 1 mm; cca 2,8 kg/m<sup>2</sup>, zrnitost 2 mm; cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>, zrnitost 3 mm; cca 5,1 kg/m<sup>2</sup>, zrnitost 5 mm.

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

**Doplňkové produkty****ENT Alge**

## čisticí roztok

Vysoce koncentrovaný čisticí roztok pro ošetření povrchů pokrytých řasou a plísními.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
čirá	49350 7	5	60	B	B

Spotřeba cca 0,1 až 0,2 kg/m<sup>2</sup> dle struktury podkladu a intenzity biocidního napadení.

## 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.



YouTube



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/m<sup>2</sup>, zrnitost 2 mm; cca 4,5 kg/m<sup>2</sup>, 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.



YouTube



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/m<sup>2</sup>, zrnitost 2 mm; cca 4,5 kg/m<sup>2</sup>, 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.



YouTube



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/m<sup>2</sup>/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 CO<sub>2</sub>. 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/m<sup>2</sup>, dvě vrstvy 0,35–0,4 l/m<sup>2</sup>.

Ceny probarvení na vyžádání.

### Q 360



ZVÝŠENA  
ÚČINNOST  
DLUHODOBÉ  
OCHRANY  
PROTI ŘASÁM  
A PLÍSNÍM

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/m<sup>2</sup>/nátěr (v závislosti na struktuře a savosti podkladu).

Ceny probarvení na vyžádání.

### SHFF (SH)



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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 deštěm 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/nátěr, při dvou nátěrech 0,4 l/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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	Objednáací 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/mm<sup>2</sup>, 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	Objednáací 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/mm<sup>2</sup>, 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	Objednáací 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/mm<sup>2</sup>, 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	Objednáací 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/mm<sup>2</sup>, 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

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 580 l/1000 kg, spotřeba cca 17 kg/m<sup>2</sup>/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	B

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 15 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 580 l/1000 kg.

## Z 01



cementová malta ke zdění a omítání

Cementová malta pro omítání vlhkostí zatížených ploch zdí, převážně v oblasti pod úrovní terénu, soklů atd.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	03109 9	40	35	B	B

Zrnitost 0–1 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 27 l/40 kg, spotřeba jako zdicí malta cca 32 kg/m<sup>2</sup>, jako omítací malta cca 16 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

## 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

Zrnitost 0–4 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm<sup>2</sup>, 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	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 16 l/25 kg, spotřeba cca 16 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnitost 0–1,2 mm, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm<sup>2</sup>, 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 zdívo. 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	42	B	A
Porokleber Z	šedá	30274 2	25	42	B	B

Zrnitost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 5 N/mm<sup>2</sup>, 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 zdívo. 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	42	B	A
GMS/KMS Z	šedá	30301 5	25	42	B	B

Zrnitost 0–0,5 mm, pevnost v tlaku min. 10 N/mm<sup>2</sup>, 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

Zrnitost 1,2 mm, vydatnost 16,5 l/25 kg, spotřeba cca 15 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>, 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, vlákny vyztužená hydrofobizovaná maltová směs se zvýšenou těsnicí schopností pro pokrývačské práce např. k osazování hřebenáčů, nároží, podmazávání tašek aj.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 4004637	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/mm<sup>2</sup>, vydatnost 16 l/25 kg, spotřeba 15–20 kg/1 bm krytiny (v závislosti na profilu krytiny).

**DM**

pokryvačská malta s vlákny, tř. M 5

Minerální, vlákny vyztužená hydrofobizovaná maltová směs pro pokryvačské 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/mm<sup>2</sup>, 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 15

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. 15 N/mm<sup>2</sup>, vydatnost 17 l/30 kg, spotřeba dle formátu cihel 33–53 kg/m<sup>2</sup> zdíva.

**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 sádry u vlhkého zdiva, pevnost v tlaku min. 20 N/mm<sup>2</sup>, 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	42	B	A

Pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm<sup>2</sup>, 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

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 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
bílá	30008 3	25	42	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/m<sup>2</sup>/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 zdicích 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	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 630 l/1000 kg, spotřeba cca 16 kg/m<sup>2</sup>/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 zdicích 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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	42	B	A

Zrnitost 0–1 mm, vydatnost cca 1000 l/1000 kg, spotřeba cca 10 kg/m<sup>2</sup>/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	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 630 l/1000 kg, spotřeba cca 15 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Související produkty: UG, GTM.

## Omítky tepelně izolační

### THP



tepelně izolační omítka

Tepelně izolační jádrová jednovrstvá nebo vícevrstvá omítka. Tepelná vodivost  $\lambda \leq 0,2$  (W/(m.K)). Velmi vysoká vydatnost. Velmi dobré difuzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro strojní zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	30054 0	28	35	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 40 l/28 kg, spotřeba cca 7 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 30–50 mm.

## Sanační omítky

### SAN-EU

jednovrstvá sanační omítka

Jednovrstvá, síranům odolná sanační omítka pro vlhkostí a solemi zatížené zdivo. Tloušťka vrstvy v jednom kroku  $\leq 30$  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/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkt: SAN-VS.

### SAS

sanační postřik

Adhezni 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/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.

## SAN-VS



### sanační postřik podle WTA 2–9–04

Minerální sanační postřik pod následné vrstvy sanačních omítek. Pro vytvoření kotvicí vrstvy na vlhkosti a 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/m<sup>2</sup> při částečné kryvosti.  
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 vlhkosti a 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/m<sup>2</sup>/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 vlhkosti a 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

### UNI-FS

vlákny 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/m<sup>2</sup>/5 mm tloušťky vrstvy.  
Související produkty: GTM, QX 300.

## Vápenný systém pro památkovou péči

### KSR

klasický vápenný postřík

Adhezni malta (postřík) 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/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup>.  
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 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
světle šedá	30184 4	30	42	B	A

Zrnitost 0–2 mm, vydatnost cca 21 l/30 kg, spotřeba cca 14 kg/m<sup>2</sup>/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

Zrnatost 0–2 mm, vydatnost cca 21 l/30 kg, spotřeba cca 14 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 10–25 mm.

## KFP



### klasický vápenný štuk

Jemná štuková vápenná omítka na klasické vápenné jádrové omítce. 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	42	B	B

Zrnatost 0–0,5 mm, vydatnost cca 22,5 l/25 kg, spotřeba cca 1,1 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 sádrokarton. 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/m<sup>2</sup>/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, sádrokartonů, 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

Zrnitost 0–0,2 mm, spotřeba cca 1,4 kg/m<sup>2</sup>/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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, vydatnost cca 20 l/25 kg, spotřeba cca 1,25 kg/m<sup>2</sup>/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 omítkě 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	42	B	A

Zrnitost 0–0,5 mm, vydatnost cca 20 l/25 kg, spotřeba cca 1,25 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy. Pro tloušťky vrstev 1–2 mm.

## FS extra



### jemný vápenný štuk

Jemná štuková vápenná omítka na jádrové omítky. Na bázi křemičitých písků a vápence. 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	30062 5	25	42	B	A

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

## KZS



### vápenocementový štuk

Štuková omítka na jádrové omítky a veškeré minerální podklady. 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	30066 3	30	42	B	A

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



## Penetrace

### UG



univerzální hloubkový penetrační nátěr, EC 1<sup>PLUS</sup>

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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup> 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. Snižuje 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/m<sup>2</sup> podle savosti podkladu.

Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.

### A&H



základový nátěr pro anhydrit a sádku

Základový penetrační nátěr bez obsahu ředidel pro anhydrit a sádkové omítky. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (l)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
zelená	30194 3	1	360	B	A
zelená	30191 2	5	96	B	A

Spotřeba cca 0,1–0,2 l/m<sup>2</sup>, doba schnutí cca 24 hodin podle podmínek.

## 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 prostorách. Difúzně propustný a otěruvzdorný.

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/m<sup>2</sup>. Balení 6 kg = složka A: 5 kg, složka B: 1 kg.

### EG



penetrační epoxidová pryskyřice, EC 1<sup>PLUS</sup>

Dvousložkový epoxidový penetrační nátěr 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/m<sup>2</sup>.

## Příprava podkladu

### VSM 04



cementový postřik ruční

Cementový postřik pro vytvoření adhezni 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/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

### VSM 02



cementový postřik strojní

Cementový postřik pro vytvoření adhezni 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/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

## VSM D



### disperzní cementový postřik

Zlepšený cementový postřik pro vytvoření adhezí vrstvy pro zlepšení přidržitosti 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/mm<sup>2</sup>, vydatnost cca 19 l/30 kg, spotřeba cca 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>, 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 nasákavosti nestejných 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	330	B	A
hnědá	30297 1	12	30	B	B

Zrntost 0–0,6 mm, spotřeba cca 0,25 kg/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> 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	A	A
bílá	83058 6	8	60	A	A

Zrnitost 0–0,8 mm, doba schnutí cca 24 hodin, spotřeba cca 0,5–1,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Související produkty: viz tabulka penetrací na stěny a podlahy.

## H4



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/mm<sup>2</sup>, zpracovatelnost do cca 45 minut, spotřeba cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Související produkty: betonové potěry a betony quick-mix a Maltop, RE 50.

## Čisticí prostředky

### ZSE



odstraňovač cementových skvrn

Tekutý čisticí 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> podle savosti podkladu, po vyschnutí bezbarvá.



**FL**

hydrofobizační přípravek

Hydrofobizační prostředek na vodné bázi k ošetření minerálních podkladů proti povětrnostním vlivům. Zvyšuje vodoodpudivost a tím životnost povrchu. Snižuje špinavost a biotické napadení. 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
mléčně bílá	30192 9	5	96	B	A

Spotřeba cca 0,2–1 l/m<sup>2</sup>, doba schnutí cca 12 hodin podle podmínek.

# 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy.

Související produkt: MVCJ 710.

### MVCs 680

jednovrstvá vápenocementová omítka pro ruční i strojní zpracování

K omítání pórobetonu, betonu, keramického zdiva a přesných stavebních prvků v tloušťce vrstvy min. 5 mm a max. 15 mm. Vhodná pro exteriér i interiér. Možnost konečné povrchové úpravy zafilcováním.



Barevný odstín	Objednací číslo výrobku EAN 8591542	Balení (kg)	Počet balení (na paletě)	K odběru	
				Brno	Ledčice
šedá	46511 9	25	48	A	B

Zrnitost 0–0,6 mm, spotřeba suché směsi 16 kg/m<sup>2</sup>/10 mm tloušťky vrstvy, pro strojní i ruční zpracování.

Související produkty: UG, DTG-P.

## 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 zdíva 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/mm<sup>2</sup>, spotřeba suché směsi cca 72 kg/1 m<sup>3</sup> v závislosti na typu zdíva.

### MVC 910



vápenocementová malta pro zdění běžně namáhaných zdí, tř. M10

Vápenocementová zdicí malta pro zdění všech druhů zdicích materiálů, s výjimkou zdíva 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/mm<sup>2</sup>, spotřeba suché směsi cca 72 kg/1 m<sup>3</sup> v závislosti na typu zdíva.

## 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/mm<sup>2</sup>, spotřeba suché směsi 22 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>, spotřeba suché směsi 22 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>, spotřeba suché směsi 21 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>, spotřeba pro stěrkování cca 5–6 kg/m<sup>2</sup>.

### 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/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy, obvyklá spotřeba cca 3,5–4 kg/m<sup>2</sup> (v závislosti na velikosti zubu hladítka a druhu prováděných prací).





# Hudba

## PRO VAŠE OČI

KOLEKCE ODSÍNŮ 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.


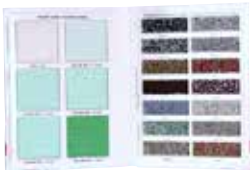


Pro aktuální ceny se obraťte na naše obchodně-technické poradce. Pro zobrazení barevné kolekce navštivte on-line vzorník: <https://tinyurl.com/vzorniky>






# Služby pro zákazníky

## Vzorníky

	<b>Cena/ks</b> (Kč bez DPH)
 <p>Vzorník malt pro zdění a současné spárování pohledového zdiva. Materiál: VK plus, VK 01, VM 01, FM, FM-X.</p>	250
 <p>Vzorník šlechtěných omítek v různých zrnitostech a mozaikových dekorativních omítek BUP.</p>	340
 <p>Vzorník barevných odstínů omítek a fasádních nátěrů z kolekce „Hudba pro vaše oči“.</p>	390
 <p>Zkušební vzorek vybrané omítky nebo fasádního nátěru ve formátu A4.</p>	390

## Ochranné sítě na lešení

 <p>Ochranná síť na lešení proti spadu materiálu a vysychání omítek. Kapacita 1 setu = cca 260 m<sup>2</sup>. Set obsahuje 7 pruhů á 14 × 2,66 m.</p>	7000
--	------

## 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](http://www.sievert.cz).  
Pro případné dotazy použijte e-mail: [info@sievert.cz](mailto: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](mailto:info@sievert.cz).

## Poznámky

# Poznámky

## Poznámky

# Poznámky

**Titulní strana – referenční realizace**  
(zleva doprava, shora dolů)

Komplex Dorn Brno, kaple národů Velehrad,  
centrum Vlněna Brno, hrad Helfštýn.



## Kontakty na obchodně-technické poradce v ČR

Ing. Vítězslav Klimeš, MBA Jan Mošnička Ladislav Vondra Daniel Drábek	Praha, severní Čechy severozápadní Čechy jižní a jihozápadní Čechy severovýchodní a jihovýchodní Čechy	+420 777 763 361 +420 777 763 359 +420 775 763 768 +420 775 763 756	vitezslav.klimes@sievert.cz jan.mosnicka@sievert.cz ladislav.vondra@sievert.cz daniel.drabek@sievert.cz
Tomáš Hurka Renata Kučerová Roman Šebek Roman Moravec Tomáš Skopal	Praha, střední Čechy Praha, střední Čechy, jižní Čechy východní Čechy severní Čechy Morava	+420 777 755 006 +420 777 755 007 +420 777 755 009 +420 777 755 010 +420 777 755 918	tomas.hurka@sievert.cz renata.kucerovala@sievert.cz roman.sebek@sievert.cz roman.moravec@sievert.cz tomas.skopal@sievert.cz
Ing. Ivo Valenta Aleš Sodomka Blanka Halouzková Kamil Illík Alena Mádrová	východní a jižní Morava Brno a okolí Vysočina a jižní Morava severní a střední Morava střední Morava a východní Čechy	+420 777 763 363 +420 777 763 362 +420 777 763 366 +420 775 763 755 +420 734 763 352	ivo.valenta@sievert.cz ales.sodomka@sievert.cz blanka.halouzkovala@sievert.cz kamil.illik@sievert.cz alena.madrovala@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: +420 315 728 411-14

mobil: +420 777 755 014

e-mail: ledcice.info@sievert.cz

www: www.sievert.cz



### Naše značky:

