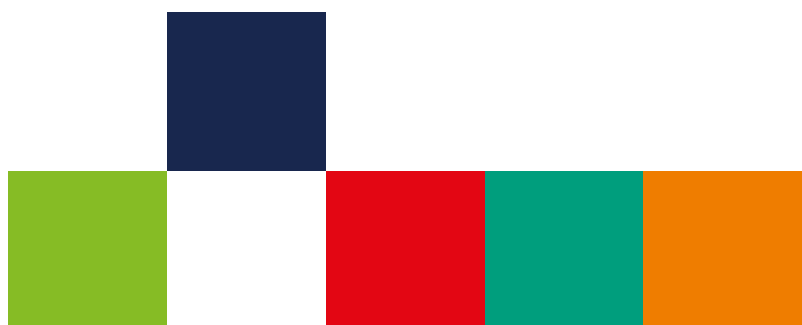


KATALÓG PRODUKTOV



Naše značky:

quick-mix 

akurit 

tubag 

strasser 

maltop 

Sme Sievert

Spoločnosť Sievert bola založená v Osnabrücku v roku 1919 a dodnes je rodinnou spoločnosťou. Vďaka medzigeneračným skúsenostiam je Sievert SE popredným špecialistom v odvetví stavebných materiálov a stavebnej chémie.

S približne 1 700 zamestnancami pôsobíme na 60 miestach v Nemecku, Európe a Číne. Každý deň pracujeme na tom, aby sme našim zákazníkom vytvorili tie najlepšie podmienky pre ich stavebné projekty.

Odbornú kompetenciu našich piatich prémiových značiek quick-mix, akurit, tubag, strasser a hahne, tak ako aj regionálnej značky Maltop, zastrešuje spoločnosť Sievert v divízii stavebných materiálov.



Brno, CZ



Košice, SK



Banská Bystrica, SK



Bratislava, SK



Bzenec, CZ



Velké Meziříčí, CZ

Naše značky:

quick-mix 

akurit 

tubag 

strasser 

maltop 

9

Malty, lepiace a škárovacie hmoty na pohľadové murivo

12

Lepidlá, stierky a škárovacie hmoty na zateplňovacie systémy, obklady, dlažby a hydroizolácie

21

Samonivelačné hmoty, renovačné a betónové potery, betóny, zálievkové hmoty, sanácia betónu a utesňovanie

28

Zmesi pre záhradnú a mestskú architektúru a prácu s prírodným kameňom

34

Fasádne šľachtené omietky a farby, kamienkové omietky

41

Malty, špeciálne zmesi, spojivá a piesky

44

Omietky, sanácia, renovácia a stierky

47

Penetrácia, kontaktné mostíky, čistiace prostriedky a hydrofobizácia

50

Maltop – malty, omietky a betóny

55

Služby pre zákazníkov

Abecedný register produktov

AFE 20	samonivelačný anhydritový liaty poter tr. CA–C20–F5	23
B 208	suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 16/20	24, 52
B 308	suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 25/30	24, 52
BA 1050	samonivelačná cementová vyrovnávacia hmota so zrýchleným tvrdnutím, tr. CT–C20–F4	21
BD1K	jednozložková bitúmenová stierka	26
BD2K	dvoezložková bitúmenová stierka	27
BE 04/35 schnell	rychlottvrdnucí cementový potěr pro tloušťky vrstev 40–100 mm, tř. CT–C35–F5–A–12	23
BGR	bezrozpúšťadlový základný náter	26
BK	lepidlo na obklady EXTRA, tr. C1T	13
BKS	rychlottvrdnúce flexibilné stavebné lepidlo tr. C2FT S1	16
BP 420	betónový poter tr. CT–C25–F4	52
BPJ 421	jemný betónový poter tr. CT–C25–F4	52
BRS	cementová stierka na opravy betónových plôch, tr. CT–C25–F4	25
BS 215	prechodový mostík a ochrana výstuží proti korózii	25
BS 225	sanačná hrubá malta na betónové konštrukcie	25
BS 230	jemná stierka na betónové konštrukcie	26
BS 25	podlahová samonivelačná stierka tr. CT–C25–F6	21
BS 310	ochranná farba na betón	26
BS 35-S	rychlottvrdnúca samonivelačná podlahová stierka tr. CT–C30–F7	21
BS 428	betónová zmes tr. CT–C30–F5	52
BUP	1–2 mm prírodná kamienková omietka – prírodný kameň, zrnitosti 1–2 mm	34
BUP	2–3 mm prírodná kamienková omietka – prírodný kameň, zrnitosti 2–3 mm	34
BUP	1,2–1,8 mm farebná kamienková omietka – jemný mramor, zrnitosti 1,2–1,8 mm	35
BZ	rychlottvrdnucí cement	42
DA-P	jednozložková tekutá disperzná hydroizolácia pod obklady	18
DBK	stavebné tenkovrstvové lepidlo tr. C1T	13
DBK-FAS	cementové viacúčelové lepidlo a stierka tr. C2T na zatepľovacie systémy THERM EPS–ETA–13/0639, THERM MW–ETA–13/0638	12, 14
DDB	tesniaca pružná hydroizolačná páska hobby	20
DK	disperzné stavebné lepidlo tr. D1TE	17
DTG-P	disperzná hĺbková penetrácia	47
EG	penetračná epoxidová živica, EC 1 ^{PLUS}	48
ESA	ochranný epoxidový náter	47
ESP	škárovací piesok s polymérnym spojivom	32
F-DBK	flexibilné stavebné lepidlo tr. C2TE S1	15
FBK	cementové stavebné lepidlo tr. C2TE	15
FDB	tesniaca pružná páska	18

FFM	žiaruvzdorná malta	42
FKT	rychlottvrdnúce flexibilné lepidlo tr. C2FT S1, EC 1 ^{PLUS}	16
FM	malta s prísadou trasu na ručné škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, tr. CG2WA	10
FM-X	malta s prísadou trasu na strojové škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, tr. CG2WA	10
FPM	jednovrstvá omietka s vlákny	46
FSI	silikátová fasádna farba na zatepľovacie systémy a iné minerálne podklady	40
FWR	renovačná omietka na vlhké murivo	45
G	sadra	43
GAB	základný náter na silne nasiakavé podklady	47
GBB	minerálna betónová zmes s prísadou trasu, tr. CT–C25–F4	28
GTA	penetračný náter pod pastovité omietky	35
GTM	hlbkový základný náter pod minerálne omietky	35
H4	prechodový mostík	49
HAG-QB	prechodový mostík s hrubým kremičitým pieskom	48
HCF Hydrocon®	minerálna šľachtená jemná omietka Hydrocon®	38
HCR Hydrocon®	minerálna šľachtená ryhovaná omietka Hydrocon®	38
HCS Hydrocon®	minerálna šľachtená zatieraná omietka Hydrocon®	38
IC krém	silan-siloxanový injektážny krém	20
INTRASIT® Poly-C1 54Z	dvousložková trvale pružná hydroizolace	18
K 09F	pokrývačská malta s vláknami	42
KGP-GF	sadrovo-vápenná omietka na gletovanie a filcovanie	44
KMU	vápenno-cementová univerzálna malta na murovanie a omietanie podľa STN EN 998-2: tr. M2,5, podľa STN EN 998-1: tr. CS III	41
KP	škrabaná omietka, podobná brizolitu	36
KP G	škrabaná omietka so sľudou, podobná brizolitu	37
LM 5/36	tepelnno-izolačná murovací malta $\lambda \leq 0,27$ W/(mK)	41
MBM-S	rychlottvrdnúca malta s trasom na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažieb	16
MDS	minerálna utesňovacia stierka	18
MGB	malta na murovanie sklenených tvárnic	41
MO	0–1,5 mm modelovacia omietka	36
MR	minerálna mníchovská ryhovaná omietka	37
MSP	minerálna utesňovacia omietka	17
MVC 610	vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v exteriéri aj interiéri	50
MVC 620	vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v interiéri	50
MVC 905	vápenno-cementová malta na murovanie bežne namáhaných múrov, tr. M5	51

MVC 910	vápenno-cementová malta na murovanie bežne namáhaných múrov, tr. M10	51	SAN-E	jednovrstvová sanačná omietka podľa WTA 2–9–04	45
MVCJ 710	jemná vápenno-cementová omietka na ručné spracovanie, do interiéru i exteriéru	51	SAN-EU	jednovrstvová sanačná omietka	44
MVCs 630	vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v exteriéri aj interiéri	50	SAN-PG	vyrovnávacia sanačná omietka podľa WTA 2–9–04	44
MVJ 310	jemná vápenná omietka na ručné spracovanie, do interiéru	51	SAN-VS	sanačný postrek podľa WTA 2–9–04	44
NKF	flexibilné biele stavebné lepidlo tr. C2TE S1	17	SB	rýchloväzné spojivo	43
NVL 300	malta s prísadou trasu na murovanie, kladenie a súčasné škárovanie kameňa	28	SBM	malta na murovanie a súčasné škárovanie kanálov a šácht, tr. M25	42
PDK	disperzné lepidlo	13	SHK	silikónová omietka na zatierané štruktúry	34
PFF	vodopriepustná škárovacia malta s ECT technológiou na škárovanie dlažby	32	SK leicht	ľahčené lepidlo a stierka na paropriepustné zatepľovacie systémy	12
PFH	škárovacia malta s prísadou trasu na škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná	31	SK-MI	ľahčené lepidlo a stierka na vysoko paropriepustné zatepľovacie systémy	12
PFK	vodopriepustná škárovacia malta s ECT technológiou na škárovanie keramickej dlažby	32	SLF	stavebné lepidlo tr. C2T	14
PFM-94	malta na „suché“ škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná	31	SLF-flex	flexibilné viacúčelové lepidlo na tenkovrstvové lepenie obkladov a dlažieb, tr. C2TE S1	14
PFM2	vodopriepustná škárovacia epoxidová malta na dlažby	32	SP	minerálna zatieraná omietka	37
PFN	škárovacia malta s prísadou trasu a s ECT technológiou na škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná	31	SP/ISP 01	stierková hmota do interiéru	46
PLK	flexibilné odľahčené stavebné lepidlo s vláknami, tr. C2TE S1, EC 1 ^{PLUS}	16	SP stierka	biela univerzálna stierková hmota	46
PUR spojivo	polyuretánové spojivo	28	STA	stavebné lepidlo a stierka	53
Q 360	silikónová fasádna farba na zatepľovacie systémy a iné minerálne podklady	40	STL - SPECIAL	stavebné tenkovrstvové lepidlo tr. C1T	13, 53
Q4	gletovacia stierka	46	STROJOVÝ ŠNEKOVÝ APLIKÁTOR	strojový aplikátor na škárovanie pohľadového muriva všetkých typov hmotou FM-X	11
QG-T	rýchly prechodový mostík s jemným kremičitým pieskom na hladké nasiakavé i nenasiakavé podklady	48	STX-FLEX	cementové lepidlo tr. C2TE	14
QM	malta s bobtnavým účinkom	25	STX-FLEX	cementové lepidlo tr. C2TE	53
QS biely	biely kremičitý piesok na všeobecné použitie v stavebníctve	43	SXK SISI	siloxanová omietka na zatierané štruktúry	34
QS žltý	žltý kremičitý piesok na všeobecné použitie v stavebníctve	43	SZE hrubý	rýchlotvrdnuci cementový poter hrubý na hrúbky vrstiev 25–80 mm, tr. CT–C25–F4	23
QUG	prechodový mostík s jemným kremičitým pieskom na hladké nenasiakavé podklady	48	ŠKÁROVACIE VRECE	na škárovanie pohľadového muriva všetkých typov hmotou FM-X	11
QV 1000-1 QV 1000-4 QV 1000-8	rýchlotvrdnúca zálievková malta s bobtnavým účinkom na vysoké zaťaženie	24	TDM	drenážna trasová malta	30
QX 300	silikónová fasádna farba	40	TFP	trasová škárovacia malta na široké škáry dlažieb	31
RA 20	samonivelačná cementová vyrovnávacia stierka tr. CT–C25–F4	21	TNH-flex	biely kontaktný mostík s prísadou trasu na kladenie kameňa do malty TDM	30
RE 50	samorozlievací renovačný poter tr. CT–C25–F4	22	TNH-rapid	sivý rýchlotvrdnuci kontaktný mostík s prísadou trasu na kladenie kameňa do malty TDM	30
RKS	systémové flexibilné lepidlo a stierka s prísadou trasu na zatepľovacie systémy a lepenie tehlových pásov, tr. C2TE S1	11, 12, 15	TPM-D	drenážna trasová malta na vysoké prevádzkové zaťaženie 30 N/mm ²	30
RZB	rýchlotvrdnuci kotviaci a stĺpikový betón	28	UG	univerzálny hĺbkový penetračný náter, EC 1 ^{PLUS}	47
RZE	rýchlotvrdnuci poter tr. CT–C25–F4	23	UNI-FS	vláknami vystužená omietka na renováciu starých fasád	45
RZM	rýchlotvrdnúca malta na opravy nerovností stien a stropov	41	US 600-1 US 600-4 US 600-8	rýchlotvrdnúca malta s bobtnavým účinkom na podmazávanie a zhutňovanie	24
S-FIX	rýchlotvrdnúca zálievková malta s bobtnavým účinkom	25	VK 01	malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou 7–10 %	9
SAN	jednovrstvová sanačná omietka podľa WTA 2–9–04	45	VK plus	malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou >10 %	9
			VM 01	malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou do 7 %	9
			ZIP	impregnačná emulzia na minerálne podklady	49
			ZSE	odstraňovač cementových škvŕn	49

Zmeny

FDS 2K	→	INTRASIT® Poly-C1 54Z	str. 18
MVCs 680	→	FPM	str. 46
SZE jemný	→	BE 04/35 schnell	str. 23
AMF			vyradené
BDI			vyradené
BKP			vyradené
BSM			vyradené
EBR			vyradené
ENT Alge			vyradené
FM-S			vyradené
FUBR			vyradené
THP			vyradené
Z 01			vyradené

Upozornenie na označenie produktov v stĺpci „Na odber“

Písmeno A	→	Produkty trvale skladom.
Písmeno B	→	Produkty na dodanie do 10 pracovných dní.
Písmeno C	→	Produkty na dodanie do 15 pracovných dní, bez obmedzenia počtu kusov.
Písmeno D	→	Produkty na vyžiadanie od dvoch palet, dodanie do 15 pracovných dní.

Odporúčame vopred telefonický kontakt s Vaším obchodným zástupcom alebo s expedíciou Sievert.

Cena EUR palety je 13EUR za 1 paletu, cena paletovania (balenie palety a amortizácia) je 1,76EUR za jednu paletu.

ESP

škárovací piesok s polymérom spojivom

- **obmedzuje prerastanie buriny**
- **vyššia odolnosť voči vymývaniu zo škáry**
- **na šírku škáry 2–4 mm**
- **na hĺbku škáry od 40 mm**



sievert

Medzinárodný koncern **Sievert SE**, so sídlom v nemeckom Osnabrücku, sa vďaka viac ako storočnému pôsobeniu v rôznych odvetviach európskeho priemyslu a stavebníctva zaradil medzi rešpektované a uznávané výrobné spoločnosti. Značky koncernu Sievert zahŕňajú oblasť výroby suchých maltových zmesí, špeciálnej stavebnej chémie, sanáciu a reštaurovanie pamiatkových objektov, ako aj omietkových systémov a produktov pre obklady a dlažby.

VELKÝ MEDER



quick-mix

Značka **quick-mix** už viac ako polstoročie vyvíja a dodáva vysoko kvalitné suché maltové zmesi a stavebnú chémiu pre všetky stavebné odbory, najmä v oblasti murovacích a škárovacích hmôt pre fasády s pohľadovým murivom. Značka quick-mix vstúpila na český trh v roku 1998, kde si vybudovala povesť dodávateľa stavebnej chémie s pečatou európskej tradície kvality. Od roku 2010 pokrýva potreby slovenských a maďarských zákazníkov novootvorený závod vo Veľkom Mederi. V roku 2022 boli akvizíciou výrobného závodu v Ledčiciach navýšené výrobné kapacity a zlepšená dostupnosť výrobkov zákazníkom v Českej republike.

tubag

Značka **tubag** je spojená s fenoménom rýnskeho trasu, teda s vulkanickým tufom. Či už v záhradnej architektúre alebo pri sanácii a reštaurovaní historických budov, vo všetkých týchto odvetviach pôsobí tubag od roku 1922 ako vedúca značka na trhu s vynikajúcou povesťou. Aj v cestnom a inžinierskom staviteľstve je značka tubag symbolom najvyššej kvality. Vzhľadom na špecifické vlastnosti trasového materiálu chráni originálne výrobky tubag stavebné prvky pred zafarbením a výkvetmi, a zároveň oslovujú zákazníkov svojou vysokou životnosťou. Od roku 2012 značka tubag pôsobí aj na českom a slovenskom trhu.

akurit

Akurit je špecializovaná značka pre štukatérov, omietkárov a maliarov. Efektívita, bezpečnosť a úspora času sú pridanou hodnotou pre spracovateľov, tak ako nespočetné množstvo variantov povrchového a farebného prevedenia. Sortiment zahŕňa vysokokvalitné minerálne omietkové materiály a produkty na zatepľovanie budov.

strasser

Produkty značky **strasser** ponúkajú profesionálnym obkladačom vysoko kvalitné obkladové a podlahové systémy. Strasser stojí na strane svojich zákazníkov ako silný partner, s dôrazom na poradenstvo a podporu.

maltop

Maltop je synonymom pre cenovo dostupné, a pritom kvalitné suché maltové zmesi. Tradičná česká značka Maltop je od roku 2000 súčasťou firmy Sievert a ponúka zákazníkom jadrové omietky, štuky, murovacie malty, betónové potery, cementové lepidlá a suché maltové zmesi na prípravu betónov.

tubag

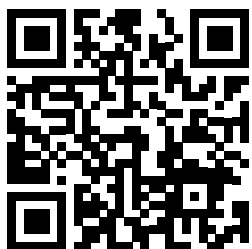
značka firmy sievert



ŠPECIÁLNY RAD PRODUKTOV NA REŠTAUROVANIE A SANÁCIE

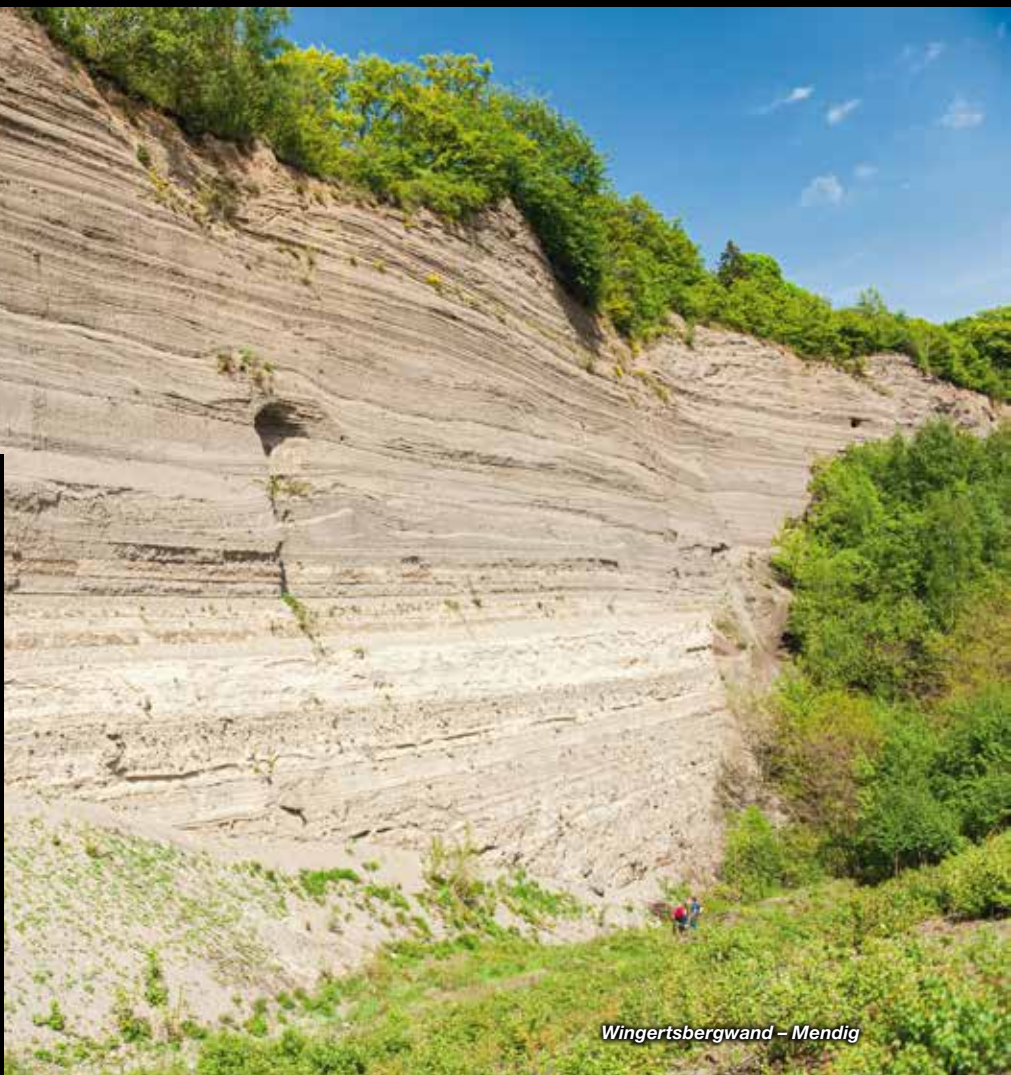
Vysoko kvalitné maltové zmesi s trasom, určené na sanáciu a reštaurovanie historických pamiatok. Svojou jedinečnou receptúrou sú vysoko šetrné a vhodné na použitie na väčšine pamiatkových objektov. Produkty značky tubag využívajú rýnsky tras ťažený v sopečnej oblasti nemeckého pohoria Eifel.

- Vysoká paropriepustnosť
- Dlhá trvanlivosť
- Znižuje riziko vzniku vápenných výkvetov
- Nezafarbuje prírodný kameň



www.zachranapamiatok.sk

original
tubagTrass



Wingertsbergwand – Mendig

ČO JE TRAS?

Tras je názov sopečného tufu. Tuf je druh horniny, vzniknutý procesom sedimentácie sopečného popola, vyvrhnutého počas sopečnej erupcie. Z tejto horniny sa veľmi jemným mletím pripravuje hydraulická prísada do maltových zmesí. Tras nie je samostatne tuhnúcim spojivom. Je využívaný ako prísada, ktorá priaznivo ovplyvňuje vlastnosti spojiv v maltových zmesiach. Maltové zmesi s prídavkom trasu, bez obsahu cementu, alebo s jeho zníženým obsahom, vykazujú vyššiu paropriepustnosť, čo napomáha priaznivej regulácii vlhkosti podkladu / muriva, majú vysokú odolnosť voči klimatickým podmienkam v exteriéri aj interieri, tras priaznivo reguluje nárasty pevnosti, zabezpečuje dobrú spracovateľnosť maltových zmesí, je znížená možnosť „zašpinenia“ spracovávaných stavebných prvkov (napr. prírodného kameňa, tehál) a takisto znižuje možnosť tvorby výkvetov.

V.O.R. malty na murovanie a súčasné škárovanie pohľadového muriva

VK plus



Viac informácií:

malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou >10 %

Vysoko odolná malta na murovanie a súčasné škárovanie pohľadového muriva z keramických, betónových a kamenných (prírodných i umelých) stavebných pohľadových prvkov v jednom pracovnom kroku.

Farebný odtieň		Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
	sivá	45130 3	30	42	A
	biela	45129 7	30	42	B
	bielobéžová	45126 6	30	42	B
	bielosivá	45269 0	30	42	B
	tmavosivá	45127 3	30	42	B
	antracit	45131 0	30	42	B
	čierna	45128 0	30	42	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku > 5 N/mm², spotreba cca 23–54 kg/m² podľa formátu tehál a hrúbky škáry.

VK 01



Viac informácií:

malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou 7–10 %

Vysoko odolná malta na murovanie a súčasné škárovanie pohľadového muriva z keramických, betónových a kamenných (prírodných i umelých) stavebných pohľadových prvkov v jednom pracovnom kroku.

Farebný odtieň		Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
	sivá	45250 8	30	42	A
	biela	45251 5	30	42	B
	bielobéžová	45255 3	30	42	B
	bielosivá	45256 0	30	42	B
	tmavosivá	45253 9	30	42	B
	antracit	45254 6	30	42	B
	čierna	45252 2	30	42	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku > 5 N/mm², spotreba cca 23–54 kg/m² podľa formátu tehál a hrúbky škáry.

VM 01



Viac informácií:

malta s prísadou trasu na murovanie a súčasné škárovanie, pre tehly s nasiakavosťou do 7 %

Vysoko odolná malta na murovanie a súčasné škárovanie pohľadového muriva z keramických, betónových a kamenných (prírodných i umelých) stavebných pohľadových prvkov v jednom pracovnom kroku.

Farebný odtieň		Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
	sivá	45260 7	30	42	A
	biela	45184 6	30	42	B
	bielobéžová	45186 0	30	42	B
	bielosivá	45169 3	30	42	B
	tmavosivá	45187 7	30	42	B
	antracit	45194 5	30	42	B
	čierna	45185 3	30	42	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku > 5 N/mm², spotreba cca 23–54 kg/m² podľa formátu tehál a hrúbky škáry.

Škárovacie hmoty

FM



original
tubagTrass



malta s prísadou trasu na ručné škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, tr. CG2WA

Malta s prísadou trasu na dodatočné ručné škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, napr. keramického, kamenného, betónového a pod. Po vytvrdnutí odolná voči pôsobeniu dažďa a mrazu. Na vonkajšie aj vnútorné použitie. Výroba 7 odtieňov podľa orientačnej vzorkovnice.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45081 8	30	42	A
biela	45097 9	30	42	A
bielobéžová	45089 4	30	42	A
bielosivá	45088 7	30	42	A
tmavosivá	45068 9	30	42	A
antracit	45069 6	30	42	A
čierna	45077 1	30	42	A

Zrntosť 0–1,2 mm, spotreba malty cca 4–7 kg/m² podľa hĺbky a hrúbky škár, pevnosť v tlaku > 15 N/mm².

FM-X



original
tubagTrass



YouTube



malta s prísadou trasu na strojové škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, tr. CG2WA

Malta na dodatočné strojové škárovanie tehlových pásov a pohľadového muriva všetkých typov, napr. keramického, kamenného, betónového a pod. Po vytvrdnutí odolná voči pôsobeniu dažďa a mrazu. Na vonkajšie aj vnútorné použitie. Výroba 14 farebných odtieňov podľa orientačnej vzorkovnice.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45247 8	30	42	A
biela	45243 0	30	42	B
bielobéžová	45099 3	30	42	B
bielosivá	45239 3	30	42	B
tmavosivá	45098 6	30	42	B
antracit	45245 4	30	42	B
čierna	45244 7	30	42	B
žltá	45246 1	30	42	C
pomarančová	45237 9	30	42	C
lososová	45100 6	30	42	D
medená	45249 2	30	42	C
tmavočervená	45238 6	30	42	D
hnedá	45268 3	30	42	C
zelená	45248 5	30	42	D

Zrntosť 0–1,2 mm, spotreba cca 4–7 kg/m² podľa hĺbky a hrúbky škár, pevnosť v tlaku > 15 N/mm².

Súvisiace produkty: škárovacie vrece, strojový šnekový aplikátor.

Pri každej výrobnej šarži V.O.R. malty alebo škárovacej malty môže dôjsť k odchýlke odtieňa. Rozdiel môže byť výraznejší, najmä ak je posudzovaný materiál s rôznou zrntosťou. Ide o čisto prírodný produkt. Pri doobjednávkach je potrebné brať na túto skutočnosť ohľad, najmä ak na jednej pohľadovej stene na seba nadväzujú materiály rôznych šarží. Na tieto normou povolené odchýlky sa nevzťahuje záruka.

Upozornenie na označenie v tabuľke pri jednotlivých produktoch, stĺpec „Na odber“:

- **Písmeno A** – produkty trvale skladom.
- **Písmeno B** – produkty na dodanie do 10 pracovných dní.
- **Písmeno C** – produkty na dodanie do 15 pracovných dní, bez obmedzenia počtu kusov.
- **Písmeno D** – produkty na vyžiadanie od dvoch paliet, dodanie do 15 pracovných dní.

Odporúčame vopred telefonický kontakt s Vaším obchodným zástupcom alebo s expedíciou Sievert. Pigmentované hmoty sú na minerálnej báze. Ich finálny odtieň závisí od podmienok schnutia, množstva pridanej zámesovej vody, nasiakavosti podkladu, teploty a vlhkosti pri spracovaní. Farebné odchýlky preto nie sú dôvodom na reklamáciu. Farebné odtiene sú len orientačné.

Lepenie tehlových pásov

RKS



systémové flexibilné lepidlo a stierka s prísadou trasu na zatepľovacie systémy a lepenie tehlových pásov, tr. C2TE S1

Systémové flexibilné lepidlo s prísadou trasu na lepenie tehlových pásov, prírodných i umelých kamenných a keramických obkladov a dlažieb. Na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov s izolantom z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou tehlovými a keramickými pásmi. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45514 1	25	48	A

Zrntosť 0–1,2 mm, spotreba: na lepenie tepelného izolantu cca 4 kg/m², na lepenie tehlových pásov cca 5–5,5 kg/m², pri stierkovaní cca 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Príslušenstvo

STROJOVÝ ŠNEKOVÝ APLIKÁTOR



YouTube



strojový aplikátor na škárovanie pohľadového muriva všetkých typov hmotou FM-X

Nerezový nástroj určený na jednoduché a rýchle strojové vyplňovanie škár. Pohon nástroja akumulátorovými alebo elektrickými vŕtačkami s dostatočným výkonom a plynulou reguláciou otáčok (nie je súčasťou balenia). Jednoduchá manipulácia a vysoká pracovná efektívnosť prinášajúca úsporu času pri dodatočnom vyplňovaní škár.

	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (ks)	Na odber
aplikátor	45078 8	1	A
náhradná plastová špička *	45079 5	1	A
náhradný šnekový hriadeľ *	99701 6	1	A

* spotrebný materiál s obmedzenou životnosťou



Balenie aplikátora obsahuje:

- aplikátor – 1 ks
- šnekový hriadeľ – 1 ks
- plastová špička – 3 ks

Súvisiaci produkt: FM-X.

ŠKÁROVACIE VRECE



na škárovanie pohľadového muriva všetkých typov hmotou FM-X

Škárovacie vrece je určené na jednoduché a rýchle vyplňovanie škár.

	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (ks)	Na odber
škárovacie vrece	45311 6	1	A

Súvisiaci produkt: FM-X.



Lepiace a stierkovacie hmoty na zatepl'ovacie systémy s omietkou

DBK-FAS



POUŽITELNÉ AJ
NA VYKUROVANÉ
PODLAHY!



cementové viacúčelové lepidlo a stierka tr. C2T na zatepl'ovacie systémy
THERM EPS-ETA-13/0639, THERM MW-ETA-13/0638

Lepiaca stierka na zatepl'ovacie systémy, určená na lepenie i na stierkovanie zatepl'ovacích systémov. Na vnútorné a vonkajšie lepenie obkladov, dlažieb a mozaiky. Použiteľná na steny a podlahu. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47261 2	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

SK leicht



ľahčené lepidlo a stierka na paropriepustné zatepl'ovacie systémy

Ľahčené lepidlo a stierkovacia hmota na difúzne otvorené zatepl'ovacie systémy. Na lepenie a stierkovanie izolantov z minerálnych dosiek, dosiek z drevitej vlny a viacvrstvových ľahčených dosiek. Vhodná aj ako armovacia omietka na opravy fasád, alebo ako vrchná omietka s úpravou filcovaním. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	76107 1	20	48	B

Zrnitosť 0–1 mm, spotreba cca 3,5 kg/m² na lepenie, cca 4,5 kg/m²/5 mm hrúbky vrstvy na armovanie.

SK-MI



ľahčené lepidlo a stierka na vysoko paropriepustné zatepl'ovacie systémy

Ľahčené lepidlo a stierkovacia hmota na vysoko difúzne otvorené zatepl'ovacie systémy. Malta s nízkym vnútorným pnutím a s veľmi vysokou výdatnosťou. Zvlášť vhodná na minerálne vápenno-silikátové izolačné dosky v tepelno-izolačnom kontaktnom systéme, na vnútorné izolácie, izolácie na pivničných stropoch a na izoláciu podzemných garáží a pod. Na ručné i strojové spracovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	83563 5	20	48	B

Zrnitosť 0–0,5 mm, spotreba cca 0,9 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Lepiace a stierkovacie hmoty na zatepl'ovacie systémy s tehlovými pásmi

RKS



systémové flexibilné lepidlo a stierka s prísadou trasu na zatepl'ovacie systémy a lepenie tehlových pásov, tr. C2TE S1

Systémové flexibilné lepidlo s prísadou trasu na lepenie tehlových pásov, prírodných i umelých kamenných a keramických obkladov a dlažieb. Na lepenie a stierkovanie zatepl'ovacích systémov s izolantom z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou tehlovými a keramickými pásmi. Na vonkajšie aj vnútorné použitie. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45514 1	25	48	A

Zrnitosť 0–1,2 mm, spotreba na lepenie tepelného izolantu cca 4 kg/m², na lepenie tehlových pásov cca 5–5,5 kg/m², pri stierkovaní cca 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Lepidlo na zateplňovacie systémy drevostavieb

PDK



disperzné lepidlo

Jednozložková disperzná lepiaca malta bez cementu na lepenie EPS na rovné doskové materiály a podklady, ako napr. OSB, CETRIS, Fermacell, ETERNIT, Duri panely a pod. Pripravená na použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
svetlosivá	83551 2	20	24	B

Spotreba cca 1,5–3 kg/m².

Cementové lepidlá na obklady a dlažby

STL - SPECIAL



stavebné tenkovrstvové lepidlo tr. C1T

Minerálne cementové lepidlo na vnútorné i vonkajšie lepenie obkladov a dlažieb do tenkého maltového lôžka na steny i na podlahu, na lepenie pálených brúsených tehál. Vhodné tiež na lepenie pórobetónu a EPS. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45240 9	25	48	A

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

DBK



stavebné tenkovrstvové lepidlo tr. C1T

Minerálne cementové lepidlo na lepenie, osadzovanie a iné stavebné práce vo vonkajšom i vnútornom prostredí, napr. lepenie obkladov a dlažieb, izolačných dosiek z EPS, rôznych stavebných prvkov, napr. pórobetónu, betónu, keramiky a pod. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47260 5	25	48	A

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

BK



lepidlo na obklady EXTRA, tr. C1T

Cementové lepidlo s mnohostranným využitím pri lepení obkladov a dlažieb. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	22057 8	5	208	A
sivá	22060 8	25	48	B

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla).

SLF



stavebné lepidlo tr. C2T

Viacúčelové lepidlo a stierka na zatepľovacie systémy. Na vnútorné i vonkajšie lepenie obkladov a dlažieb. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	30313 8	25	48	A

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

DBK-FAS



cementové viacúčelové lepidlo a stierka tr. C2T na zatepľovacie systémy THERM EPS–ETA–13/0639, THERM MW–ETA–13/0638

Lepiaca stierka na zatepľovacie systémy, určená na lepenie i na stierkovanie zatepľovacích systémov. Na vnútorné a vonkajšie lepenie obkladov, dlažieb a mozaiky. Použiteľná na steny a podlahy. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47261 2	25	48	A

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

STX-FLEX



cementové lepidlo tr. C2TE

Suchá cementová flexibilná zmes na tenkovrstvové lepenie obkladov, dlažieb, mozaiky na steny i podlahy. Na lepenie dlažieb na namáhané a zaťažované podklady, ako sú balkóny, terasy, vykurované podlahy a pod. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Po vytvrdnutí odolná voči poveternostným vplyvom a mrazu.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	30314 5	25	48	A

Zrinitosť 0,63 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

SLF-FLEX



flexibilné viacúčelové lepidlo na tenkovrstvové lepenie obkladov a dlažieb, tr. C2TE S1

Suchá, flexibilná, cementová zmes na tenkovrstvové lepenie obkladov, dlažieb, kameňa, mozaiky atď. Na lepenie dlažieb na namáhané a zaťažované podklady, ako sú balkóny, terasy, nákupné centrá a pod. Vhodné aj na plochy s podlahovým vykurovaním. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Na lepenie na steny i podlahy. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46258 3	25	48	A

Zrinitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

F-DBK



Viac informácií:



flexibilné stavebné lepidlo tr. C2TE S1

Flexibilné cementové lepidlo na lepenie rôznych typov obkladov a dlažieb do tenkého maltového lôžka vo vonkajšom i vnútornom prostredí. Na veľmi namáhané plochy, ako sú balkóny, terasy a pod. Vhodné aj na plochy s podlahovým vykurovaním. Na spekané obklady a dlažby. Na málo nasiakavé alebo nenasiakavé podklady. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	22140 1	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla).

RKS



Viac informácií:

systémové flexibilné lepidlo a stierka s prísadou trasu na zatepľovacie systémy a lepenie tehlových pásov, tr. C2TE S1

Systémové flexibilné lepidlo s prísadou trasu na lepenie tehlových pásov, prírodných i umelých kamenných a keramických obkladov a dlažieb. Na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov s izolantom z EPS, XPS i MW, s povrchovou úpravou tehlovými a keramickými pásmi. Na vonkajšie aj vnútorné použitie. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45514 1	25	48	A

Zrnitosť 0–1,2 mm, spotreba na lepenie tepelného izolantu cca 4 kg/m², na lepenie tehlových pásov cca 5–5,5 kg/m², pri stierkovaní cca 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

original
tubagTrass

FBK



Viac informácií:

cementové stavebné lepidlo tr. C2TE

Cementové lepidlo s mnohostranným využitím pri kladení obkladov a dlažieb do tenkého lôžka. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	22457 6	5	208	A

Zrnitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla).



Rýchlotvrdnúce cementové lepidlá na obklady a dlažby

PLK



flexibilné odľahčené stavebné lepidlo s vláknami, tr. C2TE S1, EC 1^{PLUS}

Flexibilné ľahčené lepidlo vystužené vláknami na kladenie do tenkovrstvových, strednovrstvových a tekutých (fluidných) lôžok. Na kladenie všetkých druhov keramických obkladov a dlažieb, najmä veľkoformátových. Vhodné aj na kladenie obkladov z formátovaného prírodného kameňa. Na lepenie stavebných dosiek, napr. sadrokartónových, dosiek z vlákniťého cementu alebo prvkov z tvrdej peny. Vhodné na plochy s podlahovým vykurovaním, do vnútorných aj vonkajších priestorov. Vhodné na vyrovnanie lokálnych nerovností do 20 mm. Lepidlo s výdatnosťou vyššou o cca 60 % oproti bežným flexibilným lepidlám. Pochôdzne po cca 10 hodinách (veľkoformátové dlažby po 24 hodinách). Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobu EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	77845 1	15	48	C

Spotreba podľa veľkosti zuba hladidla cca: 4 mm = 0,8 kg/m²; 6 mm = 1,4 kg/m²; 8 mm = 2 kg/m²; 10 mm = 2,2 kg/m².

MBM-S



rýchlotvrdnúca malta s trasom na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažieb

Rýchlotvrdnúca, vysoko plastická malta s trasom na lepenie do strednovrstvového lôžka. Na kladenie všetkých druhov keramických obkladov a dlažieb, najmä veľkoformátových. Na kladenie obkladov z prírodného kameňa (i formátovaného) a betónových tvárnic. Na kladenie na cementový a anhydritový poter. Vhodná na plochy s podlahovým vykurovaním. Vhodná na vyrovnanie lokálnych nerovností do 25 mm. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Pochôdzne po cca 4–5 hodinách. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobu EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	77851 2	25	48	C

Spotreba podľa veľkosti zuba hladidla cca: 10 mm = 4,3 kg/m²; 12 mm = 5,7 kg/m²; 15 mm = 6 kg/m²; 20 mm = 9 kg/m².

FKT



rýchlotvrdnúce flexibilné lepidlo tr. C2FT S1, EC 1^{PLUS}

Rýchlotvrdnúce, vysoko flexibilné lepidlo s kryštálicky viazanou vodou, vystužené vláknami na lepenie do tenkovrstvových a tekutých (fluidných) lôžok. Na lepenie všetkých druhov keramických obkladov a dlažieb, dosiek, na lepenie obkladov a dlažieb z formátovaného prírodného kameňa. Vhodná na plochy s podlahovým i stenovým vykurovaním. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Pochôdzne po cca 3 hodinách. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobu EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	77842 0	25	48	C

Spotreba podľa veľkosti zuba hladidla cca: 4 mm = 1,6 kg/m²; 6 mm = 2,7 kg/m²; 8 mm = 3,1 kg/m²; 10 mm = 3,3 kg/m².

BKS



rýchlotvrdnúce flexibilné stavebné lepidlo tr. C2FT S1

Rýchlotvrdnúce flexibilné cementové stavebné lepidlo na lepenie obkladov a dlažieb v interiéri aj exteriéri do tenkého maltového lôžka. Pochôdzne po cca 2–3 hodinách. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.

Farebný odtieň	EAN Objednávacie číslo výrobu	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	4004637 22346 3	10	96	A
sivá	8591542 22345 0	20	54	A

Spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla).

Biele cementové lepidlo na obklady a dlažby

NKF

flexibilné biele stavebné lepidlo tr. C2TE S1

Flexibilné biele cementové stavebné lepidlo na lepenie mramoru, prírodného kameňa a keramických obkladov a dlažieb. Vhodné aj na plochy s podlahovým vykurovaním. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Farebný odtieň	EAN Objednávacie číslo výrobku	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	4004637 22857 4	5	208	A
biela	8591542 22861 5	25	48	A

Zrntosť 0–0,6 mm, spotreba cca 1,3–3,4 kg/m² v závislosti od veľkosti zuba hladidla.

Disperzné lepidlo na obklady a dlažby

DK

disperzné stavebné lepidlo tr. D1TE

Stavebné disperzné lepidlo na lepenie obkladov, dlažieb a izolačných dosiek z EPS. Vhodné tiež na lepenie na OSB, drevo, cementové dosky, pri lepení dlažby (obkladu) na starú dlažbu (obklad). Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
svetlohnedá	22262 6	1	12 ks/kartón	B
svetlohnedá	22256 5	4	120	B

Pevnosť v tlaku min. 17 N/mm², spotreba cca 1,3–2,5 kg/m² v závislosti od veľkosti zuba hladidla.

Hydroizolácia

MSP

minerálna utesňovacia omietka

Minerálna omietka s hydroizolačným účinkom proti vzliňajúcej aj tlakovej vode do tlaku 0,5 bar. Na strojové spracovanie. Po vytvrdnutí odolná voči mrazu a vode.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	08823 9	30	42	A

Zrntosť 0–4 mm, spotreba cca 16 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.



MDS



minerálna utesňovacia stierka

Minerálna stierka na utesňovanie vertikálnych stavebných konštrukcií proti vzliňajúcej aj tlakovej vode do tlaku 0,5 bar. Na minerálne podklady, ako sú vyškárované murivo, betón, omietky a pod.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	29911 6	25	48	A

Spotreba cca 3,4–6,8 kg/m² podľa zaťaženia.

DA-P



jednozložková tekutá disperzná hydroizolácia pod obklady

Hydroizolačná hmota určená na izoláciu povrchov stien a podláh s miernou záťažou spôsobenou vodou, ktorá nie je pod tlakom, vo vnútorných priestoroch, napr. kúpeľniach a kuchynských kútoch. Vhodná aj na prekrytie trhlín.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	77968 7	8	68	A
sivá	77967 0	25	24	B

Spotreba cca 0,4–0,7 kg/m²/vrstva.

INTRASIT® Poly-C1 54Z



NOVINKA



dvojzložková trvalo pružná hydroizolácia

Dvojzložková, tekutá cementová izolácia, odolná voči tlakovej aj netlakovej vode a zemnej vlhkosti. Použitie pod obklady na izolácie stavebných konštrukcií zo strany pôsobenia vlhkosti, ako sú balkóny, terasy, nádrže, bazény a pod. Preklenuje drobné trhliny. Na vnútorné aj vonkajšie použitie. Spracovanie náterom, stierkovaním alebo nástrekom. Neobsahuje rozpúšťadlá.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45504 1	33 (24 + 9)	24	A

Spotreba cca 3–4,5 kg/m².

FDB



tesniaca pružná páska

Elastická tesniaca páska odolná voči alkáliám, s vrstvou flisu na vodotesné, trvalo elastické tesnenie dilatačných a styčných škár. Vhodná na použitie na steny a podlahy, vnútorné aj vonkajšie priestory.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie	Počet balení (na palete)	Na odber
—	77826 0	rolka 50 m	100	A

Systémový komponent k tekutým hydroizoláciám DA-P a INTRASIT® Poly-C1 54Z. Šírka 120 mm.



DDB

tesniaca pružná hydroizolačná páska hobby

Umožňuje vytvorenie vodonepriepustných nároží v sprchách a na balkónoch. Šírka 120 mm.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie	Počet balení (na palete)	Na odber
—	25232 6	rolka 5 m	16 ks/kartón	A

Systémový komponent k tekutým hydroizoláciám DA-P a INTRASIT® Poly-C1 54Z.

IC krém

silan-siloxanový injektážny krém

Injektážny krém s obsahom 80 % účinnej látky na vytvorenie vodorovnej izolácie v konštrukcii existujúcich stavieb. Na murivo s nízkou, strednou aj vysokou vlhkosťou.



Farebný odtieň	EAN Objednávacie číslo výrobku	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
—	4004637 49351 4	0,6	12 ks/kartón	B
—	4004637 49354 5	5	72	B
—	5900096 59068 1	10	44	A

Spotreba cca 1–1,2l/m² pôdorysného rezu muriva.



Samonivelačné hmoty a stierky

RA 20



YouTube



samonivelačná cementová vyrovnávacia stierka tr. CT-C25-F4

Ľahko spracovateľná samonivelačná stierka na podlahy v hrúbkach vrstiev od 2 do 20 mm. Vhodná tiež na vykurované podlahy. Stierka použiteľná iba vo vnútornom prostredí, možnosť strojového spracovania. Flexibilná hmota tvrdnúca bez vzniku pnutia. V exteriéri iba pod strešnú konštrukciu bez prístupu vody.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46253 8	25	48	A

Zrntosť 0–0,6 mm, výdatnosť 15,5 l/25 kg, spotreba cca 1,6 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, doba spracovania do cca 45 minút, zvýšená pevnosť v tlaku min. 25 N/mm².

Súvisiace produkty: QUG, EG, ESA, UG.

BA 1050



samonivelačná cementová vyrovnávacia hmota so zrýchleným tvrdnutím, tr. CT-C20-F4

Obsahuje anhydritovú prísadu zlepšujúcu roztekanie a spracovateľnosť hmoty. Použitie na plochy s podlahovým vykurovaním. Samonivelačná hmota určená na penetráciou upravené podklady, ako sú potery, anhydritové podlahy, vykurované podlahy atď.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	89878 8	20	54	B

Zrntosť 0–0,6 mm, pevnosť v tlaku min. 20 N/mm², hrúbka vrstvy 1–13 mm, pochôdnosť v rozmedzí cca 3–8 hodín v závislosti od podmienok, spotreba cca 1,6 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, po povrchovej úprave zaťažiteľné kolieskovým nábytkom.

Súvisiace produkty: QUG, EG, ESA, UG.

BS 25



podlahová samonivelačná stierka tr. CT-C25-F6

Vysoko tekutá, ľahko sa rozlievajúca podlahová vyrovnávacia hmota na nerovnosti 1–20 mm (lokálne do 25 mm), s extrémne malým vnútorným pnutím vďaka technológii SAFETEC. Použitie na plochy s podlahovým vykurovaním. Vhodná na strojové spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
běžovosivá	77810 9	25	48	B

Spotreba cca 1,6 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Súvisiace produkty: QUG, EG, ESA, UG.

BS 35-S



rýchlotvrdnúca samonivelačná podlahová stierka tr. CT-C30-F7

Vysoko tekutá, ľahko sa rozlievajúca rýchlotvrdnúca podlahová vyrovnávacia hmota na nerovnosti 1–30 mm (lokálne do 35 mm), s extrémne malým vnútorným pnutím vďaka technológii SAFETEC. Použitie na plochy s podlahovým vykurovaním. Vhodná na strojové spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
svetlosivá	77811 6	25	48	B

Spotreba cca 1,6 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Súvisiace produkty: QUG, EG, ESA, UG.

Renovačné a betónové potery

RE 50



YouTube



samorozlievací renovačný poter tr. CT-C25-F4

Vyrovnávací a renovačný betónový poter so zlepšeným rozlievaním na aplikáciu v rozmedzí vrstiev 10–50 mm v jednom pracovnom kroku, iba vo vnútornom prostredí. Ľahko spracovateľná hmota vhodná aj na vykurované podlahy. Na ručné aj strojové spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	03619 7	25	48	A

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², pochôdny po 24 hodinách, lepenie dlažby po cca 24 hodinách, spotreba cca 20 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy. Súvisiace produkty: H4, EG, ESA.

RE 50 samorozlievací cementový poter



Samorozlievací vyrovnávací a renovačný cementový poter, na vyrovnávanie podkladových cementových aj anhydritových podlahových vrstiev. Použitie na rôzne opravy, zhotovovanie podkladov pod nasledujúce vrstvy atď. Na bežné zaťaženie. Na použitie v interiéri.

VLÁKNA

- zvyšujú odolnosť voči požiarom
- obmedzujú tvorbu zmršťovacích trhlin
- sú odolné voči korózii a rozpúšťadlám
- optimalizujú pevnosť, sú inertné a stabilné
- zvyšujú odolnosť voči mechanickému poškodeniu



Viac informácií v technickom liste produktu RE 50 na webe www.sievert.sk



Ukážku spracovania sledujte na YouTube

RZE



YouTube



rýchlotvrdnúci poter tr. CT-C25-F4

Rýchlotvrdnúci poter na rýchle opravy a renováciu. Na hrúbky vrstiev od 15 mm do cca 60 mm. Na ručné spracovanie. Pochôdzny po 3 hodinách. Vhodný aj na vykurované podlahy. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	26583 8	25	48	B

Zrinitosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², pochôdzny po 3 hodinách, lepenie dlažby po cca 24 hodinách, spotreba cca 20 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

SZE hrubý



rýchlotvrdnúci cementový poter hrubý na hrúbky vrstiev 25–80 mm, tr. CT-C25-F4

Rýchlotvrdnúci cementový poter na betónovanie podláh, podkladových vrstiev a na ďalšie betonárske práce. Na ručné spracovanie. Pochôdzny po 3 hodinách. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	77863 5	25	48	B

Zrinitosť 0–8 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², spotreba cca 20 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy. Súvisiaci produkt: H4.

BE 04/35 schnell



NOVINKA



rýchlotvrdnúci cementový poter na hrúbky vrstiev 40–100 mm, tr. CT-C35-F5-A-12

Rýchlotvrdnúci cementový poter na nanášanie podkladových a vyrovnávacích poterov a malých betonárskych prác, pri ktorých je potrebný rýchly nárast pevnosti. Pochôdzny po cca 5 hodinách. Na vnútorné aj vonkajšie použitie. Na ručné spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	30015 1	25	48	B

Zrinitosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 35 N/mm², výdatnosť cca 13 l/25 kg, spotreba cca 19,5 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

AFE 20



samonivelačný anhydritový liaty poter tr. CA-C20-F5

Samonivelačný anhydritový poter na liatie združených podláh, podláh na oddeľovacej vrstve, plávajúcich a vykurovaných podláh. Na strojové spracovanie. Vysoký výkon liatia. Len do vnútorných, suchých priestorov.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
bíleobéžová	30041 0	30	42	B

Zrinitosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 20 N/mm², výdatnosť 540 l/1000 kg, spotreba cca 18 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy. Na hrúbky vrstiev 25–100 mm.

Inžinierske stavitel'stvo

B 208



suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 16/20

Suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 16/20. Betón na bežné betonárske práce ako napr. zhotovenie podkladových, vyrovnávacích a nášľapných podlahových vrstiev. Použitie na rôzne stavebné práce, opravy, vyplňovanie, spevňovanie, zhotovovanie podkladov pod nasledujúce vrstvy a i. Použitie v interiéri aj exteriéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	02926 7	25	48	A

Zrnitosť 0–8 mm, výdatnosť cca 12 l (mokrej zmesi) z 25 kg, spotreba cca 21 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, aplikácia v rozmedzí hrúbok od 40 do 100 mm.

Súvisiaci produkt: H4.

B 308



suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 25/30

Suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 25/30. Betón na bežné betonárske práce ako je napr. zhotovenie konštrukcií s vloženou armovacou výstužou, nášľapných a vyrovnávacích podlahových vrstiev. Použitie na rôzne stavebné práce, opravy, vyplňovanie, spevňovanie, zhotovovanie podkladov pod nasledujúce vrstvy a i. Použitie v interiéri aj exteriéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47281 0	25	48	A

Zrnitosť 0–8 mm, výdatnosť cca 12 l (mokrej zmesi) z 25 kg, spotreba cca 21 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, aplikácia v rozmedzí hrúbok od 40 do 100 mm.

Súvisiaci produkt: H4.

Zálievkové hmoty

QV 1000-1

QV 1000-4

QV 1000-8



rýchlotvrdnúca zálievková malta s bobtnavým účinkom na vysoké zaťaženie

Rýchlotvrdnúca zálievková malta na vysoké dynamické aj statické zaťaženie. Zmes s kompenzovaným zmrštením určená na použitie v exteriéri aj interiéri. Na kotvenie svorníkov, skrutkovic, čapov, uloženie mostov, žeriavových dráh, koľajníc, nosníkov, strojov a pod.

Zrnitosť	Použitelnosť	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
1	do 20 mm	66321 4	25	48	B
4	10–50 mm	66421 1	25	48	A
8	od 30 mm	66521 8	25	48	B

Zrnitosť 0–1; 4; 8 mm, pevnosť v tlaku po 24 hodinách min. 25 N/mm², po 28 dňoch min. 60 N/mm², bobtnavosť ≥ 0,1%, výdatnosť cca 13 l/25 kg, spotreba cca 19 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

US 600-1

US 600-4

US 600-8



rýchlotvrdnúca malta s bobtnavým účinkom na podmazávanie a zhutňovanie

Rýchlotvrdnúca podmazávací a zhutňovacia malta odolná proti vysokému dynamickému a statickému namáhaniu. Zmes s kompenzovaným zmrštením určená na použitie v exteriéri aj interiéri.

Zrnitosť	Použitelnosť	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
1	do 20 mm	67021 2	25	48	B
4	10–50 mm	67121 9	25	48	B
8	od 30 mm	67221 6	25	48	B

Zrnitosť 0–1; 4; 8 mm, pevnosť v tlaku po 24 hodinách min. 20 N/mm², po 28 dňoch min. 55 N/mm², zrnitosť 4 a 8 mm cca 2,75 l/25 kg, výdatnosť cca 13 l/25 kg, spotreba cca 19 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, bobtnavosť ≥ 0,1%.

S-FIX



rýchlotvrdnúca zálievková malta s bobtnavým účinkom

Rýchlotvrdnúca kotviaca malta s veľmi rýchlym počiatočným nárastom pevnosti. Zmes s kompenzovaným zmrštením určená na použitie v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	65711 4	25	48	B

Zrntosť 0–1 mm, pevnosť v tlaku po 1 hodine min. 8 N/mm², po 24 hodinách min. 25 N/mm², po 28 dňoch min. 50 N/mm², výdatnosť 14 l/25 kg, spotreba podľa použitia, bobtnavosť ≥ 0,1%.

QM



malta s bobtnavým účinkom

Malta s bobtnavým účinkom na podhutnenie a podmazávanie uložených častí konštrukcií. Do vonkajšieho i vnútorného prostredia.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	68213 0	25	42	B

Plošný prenos zaťaženia, vysoký bobtnavý účinok (zvýšenie objemu o cca 10 %), vysoká pevnosť v tlaku, zrntosť cca 1,2 mm.

Súvisiace produkty: QUG, EG, ESA, UG.

Sanácia a renovácia betónu

BRS



cementová stierka na opravy betónových plôch, tr. CT–C25–F4

Opravná cementová stierka na opravy rôznych betónových plôch, v jednom kroku do hrúbky vrstvy 15 mm, v dvoch krokoch do hrúbky 30 mm. Minerálna hmota spevnená vláknami. Mrazuvzdorná hmota určená na aplikáciu v exteriéri a interiéri na steny, stropy aj podlahy.

Farebný odtieň	EAN Objednávacie číslo výrobku	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	4004637 47159 8	10	96	A
sivá	8591542 27160 4	25	48	A

Zrntosť 0–0,6 mm, spotreba cca 1,7 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm².

BS 215



quicktec

prechodový mostík a ochrana výstuží proti korózii

Jednozložkový minerálny prechodový mostík na aplikáciu na výstuž aj okolité betónové plochy. Súčasť systému sanácií železobetónových konštrukcií quicktec. Spĺňa ZTV-ING (PCC I a PCC II) a EN 1504-7.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	86567 0	25	40	B

Spotreba cca 3 kg/m² ako adhézný mostík, cca 5 kg/m² ako ochrana výstuže.

BS 225



quicktec

sanačná hrubá malta na betónové konštrukcie

Polymérovo-cementová reprofilačná malta na cementovej báze určená na sanačné práce na železobetónových plochách. Súčasť systému sanácií železobetónových konštrukcií quicktec. Spĺňa ZTV-ING (PCC I a PCC II) a EN 1504-3.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	86568 7	25	40	B

Zrntosť 0,1–2 mm, pevnosť v tlaku min. 60 N/mm², hrúbka vrstvy 10–30 mm v jednom pracovnom kroku, spotreba cca 2 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

BS 230



quicktec

jemná stierka na betónové konštrukcie

Polymérovo-cementová jemná stierka na finálne úpravy betónových povrchov. Súčasť systému sanácií železobetónových konštrukcií quicktec. Spĺňa ZTV-ING (PCC a OS) a EN 1504-3.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	86565 6	25	40	B

Zrornosť 0,1–0,5 mm, pevnosť v tlaku min. 45 N/mm², hrúbka vrstvy 2–6 mm v jednom pracovnom kroku, spotreba cca 1,9 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

BS 310



quicktec

ochranná farba na betón

Ochranná akrylátová farba vysoko odolná proti poveternostným vplyvom. Na ochranu nových aj opravených betónových plôch. Spĺňa ZTV-ING (OS-C) a EN 1504-2.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	86566 3	18	24	B

Spotreba 180 g/m².

Utesňovanie

BGR



bezrozpúšťadlový základný náter

Bezrozpúšťadlový základný náter na silikátovej báze, na zlepšenie príľnavosti bitúmenových hrubovrstvových hydroizolačných aplikácií na minerálnych podkladoch. Na spevnenie povrchu minerálnych podkladov. Pre možnosť kontroly zafarbený na červeno.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
červená	85750 7	5	60	B
červená	85751 4	20	24	B

Spotreba cca 0,15 kg/m².

Súvisiace produkty: BD1K, BD2K.

BD1K



jednozložková bitúmenová stierka

Jednozložková silnovrstvová bitúmenová hydroizolačná stierka bez obsahu rozpúšťadiel, plnená polystyrénom. Na utesnenie časti stavieb v kontakte so zemou. Vysoko pružná a veľmi stabilná.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
čierna	85785 9	30	18	A

Spotreba cca 1–4,8 l/m² podľa spôsobu použitia.

Súvisiaci produkt: BGR.

BD2K



dvojzložková bitúmenová stierka

Dvojzložková silnovrstvová bitúmenová hydroizolačná stierka s vláknami bez obsahu rozpúšťadiel. Odolnosť voči difúzii radónu (protokol č. 124010/2015) vydaný akreditovaným laboratóriom ČVUT FSv č. 1048. Na utesnenie častí stavieb v kontakte so zemou. Na vonkajšie a vnútorné použitie. Vysoko pružná a veľmi stabilná, zosilnená vláknami.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
čierna	85786 6	30	16	B

Spotreba cca 1–5,5 kg/m² podľa spôsobu použitia.

Súvisiaci produkt: BGR.



Betónové zmesi na fixačné práce

RZB

[YouTube](#)


rýchlotvrdnuci kotviaci a stípkový betón

Suchá betónová zmes jednoducho spracovateľná zaliatím vodou v kotviacom otvore. Na kotvenie a osadzovanie rôznych prvkov, napr. stípkov plotov, zábradlia, sušiakov, hojdačiek a iných záhradných konštrukcií.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45522 6	25	48	A

Zrinitosť 0–8 mm, doba spracovania cca 5 minút, výdatnosť cca 13 l/25 kg, počiatok tvrdnutia po cca 5 minútach, zaťažiteľnosť po cca 1 hodine.

GBB

[YouTube](#)


minerálna betónová zmes s prísadou trasu, tr. CT-C25-F4

Minerálna betónová zmes určená na všetky záhradné architektonické práce, predovšetkým pri osadzovaní obrubníkov, kamenných dlažieb a kamenných a betónových dosiek. Pri zhotovení výškového delenia terás, záhradných schodísk a pod. Zmes obsahuje trasu.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	89904 0	30	48	B

Zrinitosť 0–8 mm, výdatnosť cca 15 l/30 kg, spotreba cca 20 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

Malty na vodonepriepustné kladenie a murovanie prírodného kameňa

NVL 300

[YouTube](#)


malta s prísadou trasu na murovanie, kladenie a súčasné škárovanie kameňa

Malta s prísadou trasu na murovanie, kladenie a súčasné škárovanie kameňa, na kladenie do stredného maltového lôžka hrúbky min. 20 mm.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	31610 7	30	42	A
čierna	31611 4	30	42	B
bielobéžová	31612 1	30	42	B

Zrinitosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 10 N/mm², výdatnosť 19,5 l/30 kg, spotreba cca 15 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

Kamenný koberec

PUR
spojivo

[YouTube](#)


polyuretánové spojivo

Bezriedidlové jednozložkové polyuretánové spojivo na tvorenie vodopriepustných dekoratívnych plôch z kameňov, štrkov a pieskov.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
čiara	56178 7	1	4 ks/kartón	B
čiara	56179 4	5	72	B

Pevnosť v tlaku podľa veľkosti zŕn a množstva použitého spojiva (viď technický list), spotreba 1–5 % (hmotnostných).

RÝCHLOTVRDNÚCI
BETÓN

RZB



**Široké spektrum využitia
na drobné stavebné
a betonárske práce, ktoré
nebudú staticky namáhané.**

 YouTube



Lahké spracovanie bez použitia špeciálneho
náradia, ako aj rýchly začiatok tvrdnutia už
po 5 minútach od zmiešania s vodou, robí
z betónu RZB „partáka“, ktorý vám ušetrí čas!

Malty na vodopriepustné kladenie prírodného kameňa

TPM-D



original
tubagTrass

drenážna trasová malta na vysoké prevádzkové zaťaženie 30 N/mm²

Cementová zmes s trasom na kladenie kamenných, keramických a betónových dlažieb a dosiek na plochy s vysokým prevádzkovým zaťažením.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá zrniť 4 mm	56057 5	40	30	B
sivá zrniť 8 mm	55755 1	40	30	B

Zrniť: 4 mm/8 mm, pevnosť v tlaku min. 30 N/mm², spotreba cca 20 kg suchej malty/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

TDM



original
tubagTrass

drenážna trasová malta

Cementová zmes s pevnosťou min. 16 N/mm² a prísadou trasu na vytvorenie vodopriepustného podlažia na vonkajšie kladenie dlažby z kameňa, keramiky, betónu a tehál.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá zrniť 4 mm	88785 6	40	35	C

Zrniť 1,5–4 mm, spotreba cca 16 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, pevnosť v tlaku min. 16 N/mm²,
vodopriepustnosť > 1000 l/m²/30 mm hrúbky vrstvy/hodinu.
Súvisiace produkty: TNH-rapid, TNH-flex.

TNH-rapid



original
tubagTrass

sivý rýchlotvrdnuci kontaktný mostík s prísadou trasu na kladenie kameňa do malty TDM

Flexibilný kontaktný mostík s prísadou trasu na zvýšenie priľnavosti spojenia pri kladení kameňa do malty TDM.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	56086 5	25	48	B

Výdatnosť cca 19 l/25 kg, spotreba cca 1–2 kg/m².
Súvisiaci produkt: TDM.

TNH-flex



original
tubagTrass

biely kontaktný mostík s prísadou trasu na kladenie kameňa do malty TDM

Flexibilný, prírodne biely minerálny kontaktný mostík s trasom na zvýšenie priľnavosti k podkladu pri kladení dlažieb z prírodných kameňov do malty TDM. Na vonkajšie a vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	57164 9	25	48	B

Výdatnosť cca 19 l/25 kg, spotreba cca 1–2 kg/m².
Súvisiaci produkt: TDM.

Vodonepriepustné škárovacie hmoty

PFN



original
tubagTrass



YouTube



škárovacia malta s prísadou trasu a s ECT technológiou na škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná

Jednozložková minerálna škárovacia malta s prísadou trasu na plochy z kamenných, keramických a betónových dlažieb. Použitie na šírku škár 5–25 mm. Na stredné prevádzkové zaťaženie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	64962 5	25	48	A
antracit	64964 9	25	48	B
béžová	64963 2	25	48	B

Zrnitosť 0–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², spotreba 5,5–17,5 kg/m² podľa šírky a hĺbky škár, výdatnosť 16 l/25 kg.

Súvisiace produkty: RKS, NVL 300, NKF.

TFP



original
tubagTrass



trasová škárovacia malta na široké škáry dlažieb

Flexibilná vodonepriepustná škárovacia malta s trasom na škárovanie prírodného kameňa, polygonálnych dosiek a dosiek z keramiky a betónu. Škárovacia malta na šírku škár do 50 mm.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	57182 3	25	48	B

Zrnitosť: 0–4 mm, pevnosť v tlaku 15 N/mm², výdatnosť 16 l mokrej malty/25 kg, spotreba podľa formátu dlažby, šírky a hĺbky škár.

Súvisiace produkty: RKS, NVL 300, NKF.

PFH



original
tubagTrass



škárovacia malta s prísadou trasu na škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná

Jednozložková minerálna škárovacia malta s prísadou trasu, použitie na šírku škár 5–25 mm, odolná voči posypovým soliam, na vysoké prevádzkové zaťaženie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	55000 2	25	48	B

Zrnitosť 0–1 mm, pevnosť v tlaku min. 30 N/mm², min. hĺbka škáry 30 mm na plochy bez pojazdu, 40 mm na plochy zaťažiteľné pojazdom.

Súvisiace produkty: RKS, NVL 300, NKF.

PFM-94



YouTube



malta na „suché“ škárovanie kamenných dlažieb, vodonepriepustná

Jednozložková minerálna vodonepriepustná maltová zmes. Na ľahké prevádzkové zaťaženie. Minimálna šírka škáry 10 mm, minimálna hĺbka škáry 30 mm.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	64961 8	25	48	A

Zrnitosť 0–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 10 N/mm², výdatnosť 15 l/25 kg, spotreba 5–25 kg/m² podľa šírky a hĺbky škár.

Súvisiace produkty: RKS, NVL 300, NKF.

Vodopriepustné škárovacie hmoty a piesky

PFF

vodopriepustná škárovacia malta s ECT technológiou na škárovanie dlažby

Vákuovo balená, jednozložková škárovacia malta pripravená na okamžité použitie bez zámesovej vody na pochôdzne plochy kamenných dlažieb s ľahkým prevádzkovým zaťažením. Minimálna šírka škáry 3 mm, minimálna hĺbka škáry 30 mm.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
piesková	57747 4	25	24	B
sivá	57749 8	25	24	B
basalt	57748 1	25	24	B
piesková	56381 1	12,5	48	B
sivá	56382 8	12,5	48	B
basalt	56383 5	12,5	48	B

Zrntosť 0,2–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 8 N/mm² po 7 dňoch, pochôdzna cca po 24 hodinách, plne zaťažiteľná cca po 7 dňoch.

Súvisiace produkty: TDM, TPM-D.

PFM2

vodopriepustná škárovacia epoxidová malta na dlažby

Dvojzložková epoxidová škárovacia malta určená na vodopriepustné škárovanie dlažieb z prírodného a umelého kameňa, betónu, tehlových alebo iných keramických dlažbových dosiek.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	57009 3	25	24	B
piesková	57007 9	25	24	B
basalt	57008 6	25	24	B

Zrntosť 0,2–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², spotreba 4,6–18 kg/m² podľa šírky a hĺbky škár.

Súvisiace produkty: TDM, TPM-D.

PFK

vodopriepustná škárovacia malta s ECT technológiou na škárovanie keramickej dlažby

Vákuovo balená škárovacia malta pripravená na okamžité použitie bez zámesovej vody na keramickú dlažbu s úzkou škárou, so stredným prevádzkovým zaťažením.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
piesková	57918 8	15	42	B
sivá	57916 4	15	42	B
bridlica	57917 1	15	42	B
čierna	57915 7	15	42	B

Zrntosť 0,1–0,5 mm, pevnosť v tlaku min. 15 N/mm², spotreba 15 kg/40 m² (3 mm šírka/20 mm hĺbka škáry, 600 × 600 mm dlažba).

Súvisiace produkty: TDM, TPM-D.

ESP

škárovací piesok s polymérnym spojivom

Škárovací piesok na škárovanie a opravy prírodnej, betónovej a spekanej dlažby. Vhodný aj na plochy s veľkým sklonom a so stredným dopravným zaťažením. Obmedzuje prerastanie buriny a vymývanie zo škár. Na šírky škár 2–4 mm a hĺbky škár od 40 mm.



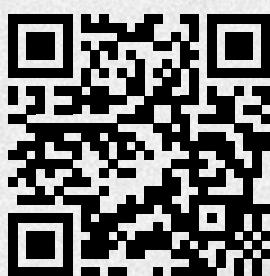
Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	57826 6	25	32	B
piesková	57871 6	25	32	B
basalt	57826 6	25	32	B

Plochy pochôdzne po cca 3 hodinách, plne zaťažiteľné po cca 3 dňoch.

ESP

škárovací piesok s polymérnym spojivom

- obmedzuje prerastanie buriny
- vyššia odolnosť voči vymývaniu zo škáry
- na šírku škáry 2–4 mm, na hĺbku škáry od 40 mm



<https://tinyurl.com/sk-esp>



Šľachtené omietky na zatepľovací systém

SXK SISI

siloxanová omietka na zatierané štruktúry

Siloxanová, pastovitá omietka na zatierané štruktúry. Zvýšená odolnosť proti zmenám teplôt a poveternostným vplyvom, samočistiaci efekt. Paropriepustná, stálofarebná, vhodná najmä na povrchovú úpravu zatepľovacích systémov (HBW ≥ 30) a iných minerálnych podkladov. Vysoká odolnosť proti biologickému napadnutiu.



Zrinitosť	Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
1,5	biela	48048 7	25	24	A
1,5	farebná	48066 1	25	24	B
2	biela	48047 0	25	24	A
2	farebná	48067 8	25	24	B

Zrinitosť 0–1,5 mm, spotreba cca 2,5 kg/m². Zrinitosť 0–2 mm, spotreba cca 3 kg/m². Podklad upraviť penetráciou GTA. Ceny prefarbenia na vyžiadanie.

SHK

silikónová omietka na zatierané štruktúry

Pastovitá omietka so silikónom na zatierané štruktúry. Vysoko elastická, zvýšená odolnosť voči zmenám teplôt a poveternostným vplyvom, samočistiaci efekt. Vysoko paropriepustná, stálofarebná, vhodná najmä na povrchovú úpravu zatepľovacích systémov (HBW ≥ 30) a iných minerálnych podkladov. Vysoká odolnosť proti biologickému napadnutiu. Na vonkajšie použitie.



Zrinitosť	Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
1,5	biela	48052 4	25	24	B
1,5	farebná	48071 5	25	24	B
2	biela	48051 7	25	24	B
2	farebná	48072 2	25	24	B

Podklad upraviť penetráciou GTA. Ceny prefarbenia na vyžiadanie.

Na zachovanie dlhodobej stálofarebnosti vašej fasády, odporúčame voľbu odtieňov s indexom HBW > 30. **HBW** – súčiniteľ rozptýleného odrazu svetla je stavebno-fyzikálny index meraný v %. Táto hodnota definuje stupeň odrazu svetla daného farebného odtieňa (hodnota 0% je podobná čiernej farbe a 100% bielej farbe). Index HBW je ovplyvnený zrinitosťou a štruktúrou použitej vrchnej omietky.

Kamienkové omietky

BUP

1–2 mm

prírodná kamienková omietka – prírodný kameň, zrinitosti 1–2 mm

Dekoratívna omietka na akrylátovej báze. Hmota obsahuje kamennú drvinu. Bez obsahu rozpúšťadiel.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
č. farby: 35	85035 5	25	24	B

Spotreba cca 5 kg/m². Podklad upraviť penetráciou GTA.

BUP

2–3 mm

prírodná kamienková omietka – prírodný kameň, zrinitosti 2–3 mm

Dekoratívna omietka na akrylátovej báze. Hmota obsahuje kamennú drvinu. Bez obsahu rozpúšťadiel.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
č. farby: 36	85036 2	25	24	B

Spotreba cca 7 kg/m². Podklad upraviť penetráciou GTA.

BUP



1,2–1,8 mm

farebná kamienková omietka – jemný mramor, zrnitosti 1,2–1,8 mm

Dekoratívna omietka na akrylátovej báze. Hmota obsahuje mramorovú múčku. Bez obsahu rozpúšťadiel.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
č. farby: 20	43818 1	25	24	B
č. farby: 21	43819 8	25	24	B
č. farby: 23	43820 4	25	24	B
č. farby: 27	43839 6	25	24	B
č. farby: 28	43893 8	25	24	B
č. farby: 32	43858 7	25	24	B

Spotreba cca 4–5 kg/m². Podklad upraviť penetráciou GTA.

VZORKOVNICA PREFARBENIA PRÍRODNÝCH A FAREBNÝCH KAMIENKOVÝCH OMIETOK



<https://tinyurl.com/prefarbenie>

Penetrácia pod omietky

GTA



penetračný náter pod pastovité omietky

Univerzálny základný penetračný náter na všetky typy minerálnych podkladov. Pripravený na okamžité použitie vo vnútornom i vonkajšom prostredí.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	48155 2	10	52	A
biela	48057 9	25	24	A

Spotreba podľa štruktúry a nasiakavosti podkladu cca 0,2–0,3 kg/m².

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny pre omietkové systémy.

GTM



YouTube



hlboký základný náter pod minerálne omietky

Penetračný prostriedok na silikátovej báze so spevňujúcim účinkom určený na aplikáciu na nasiakavé minerálne podklady. Materiál určený na aplikáciu vo vonkajšom i vnútornom prostredí. Neprefarbuje sa.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	83415 7	10	60	A
číra	83416 4	25	24	A

Spotreba cca 0,25 l/m² (pri zriedení 2:1) závislá od nasiakavosti podkladu.

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny pre omietkové systémy.

TABUĽKA PENETRÁCIÍ NA STENY PRE OMIETKOVÉ SYSTÉMY



<https://tinyurl.com/penetracie>

Minerálne šľachtené omietky

MO

0–1,5 mm
modelovacia omietka

Minerálna šľachtená omietka na voľne štruktúrované alebo filcované povrchy na minerálnom podklade. Nie je vhodná na zateplňovacie systémy.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobu EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	83664 9	25	42	B
farebná	83663 2	25	42	na vyžiadanie

Zrnitosť cca 1–1,5 mm, spotreba cca 1,5 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: QX 300, Q 360. Podklad upraviť penetráciou GTM.

KP

škrabaná omietka, podobná brizolitu

Minerálna šľachtená omietka na štruktúrovanie škrabaním. Aplikácia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Na zateplňovacie systémy aj omietané fasády.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobu EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrornosť 2	83597 0	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrornosť 2	83594 9	25	42	na vyžiadanie
biela, zrornosť 3	83603 8	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrornosť 3	83600 7	25	42	na vyžiadanie
biela, zrornosť 4	83609 0	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrornosť 4	83606 9	25	42	na vyžiadanie

Zrornosť 0–2, 0–3, 0–4 mm, spotreba cca 23 kg/m²/15 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: QX 300, Q 360. Podklad upraviť penetráciou GTM.

KP G



škrabaná omietka so sľudou, podobná brizolitu

Minerálna šľachtená omietka na štruktúrovanie škrabaním. Aplikácia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Na zatepľovacie systémy aj omietané fasády.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrnitosť 4	83610 6	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 4	83607 6	25	42	na vyžiadanie

Zrnitosť 0–4 mm, spotreba cca 23 kg/m²/15 mm hrúbky vrstvy. Podklad upraviť penetráciou GTM.

MR



minerálna mníchovská ryhovaná omietka

Minerálna šľachtená omietka na štruktúrovanie ryhovaním. Aplikácia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Na zatepľovacie systémy aj omietané fasády.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrnitosť 2	76116 3	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 2	77620 4	25	42	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 3	76117 0	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 3	77621 1	25	42	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 5	76118 7	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 5	77622 8	25	42	na vyžiadanie

Zrnitosť cca 2 mm, 3 mm, 5 mm, spotreba: cca 2,9 kg/m², zrnitosť 2 mm; cca 4,1 kg/m², zrnitosť 3 mm; cca 5,8 kg/m², zrnitosť 5 mm. Súvisiace produkty: QX 300, Q 360. Podklad upraviť penetráciou GTM.

SP



minerálna zatieraná omietka

Minerálna šľachtená omietka na štruktúrovanie škrabaním. Aplikácia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Na zatepľovacie systémy aj omietané fasády.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrnitosť 1	76119 4	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 1	77623 5	25	42	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 2	76120 0	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 2	76559 8	25	42	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 3	76121 7	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 3	76560 4	25	42	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 5	76122 4	25	42	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 5	77624 2	25	42	na vyžiadanie

Zrnitosť cca 1 mm, 2 mm, 3 mm a 5 mm, spotreba: cca 2,2 kg/m², zrnitosť 1 mm; cca 2,8 kg/m², zrnitosť 2 mm; cca 4,0 kg/m², zrnitosť 3 mm; cca 5,1 kg/m², zrnitosť 5 mm. Súvisiace produkty: QX 300, Q 360. Podklad upraviť penetráciou GTM.

Minerálne šľachtené omietky HYDROCON®

HCS HYDROCON®

minerálna šľachtená zatieraná omietka Hydrocon®

Minerálna šľachtená omietka s inovatívnou kombináciou spojív Hydrocon® na zvýšenú prirodzenú ochranu fasád pred biologickým napadnutím bez obsahu fungicídnych a biocídnych prostriedkov. Na vytváranie zatieraných štruktúr. Vhodná na omietané fasády i zatepľovacie systémy. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.



Viac informácií:



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrnitosť 2	83583 3	25	48	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 2	83582 6	25	48	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 3	83585 7	25	48	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 3	83584 0	25	48	na vyžiadanie

Zrnitosť 0–2, 0–3 mm, spotreba: cca 4 kg/m², zrnitosť 2 mm; cca 4,5 kg/m², zrnitosť 3 mm. Podklad upraviť penetráciou GTM.

HCR HYDROCON®

minerálna šľachtená ryhovaná omietka Hydrocon®

Minerálna šľachtená omietka s inovatívnou kombináciou spojív Hydrocon® na zvýšenú prirodzenú ochranu fasád pred biologickým napadnutím bez obsahu fungicídnych a biocídnych prostriedkov. Na vytváranie ryhovaných štruktúr. Vhodná na omietané fasády i zatepľovacie systémy. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.



Viac informácií:



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela, zrnitosť 2	83579 6	25	48	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 2	83578 9	25	48	na vyžiadanie
biela, zrnitosť 3	83581 9	25	48	na vyžiadanie
farebná, zrnitosť 3	83580 2	25	48	na vyžiadanie

Zrnitosť 0–2, 0–3 mm, spotreba: cca 3,5 kg/m², zrnitosť 2 mm; cca 4,5 kg/m², zrnitosť 3 mm. Podklad upraviť penetráciou GTM.

HCF HYDROCON®

minerálna šľachtená jemná omietka Hydrocon®

Minerálna šľachtená omietka s inovatívnou kombináciou spojív Hydrocon® na zvýšenú prirodzenú ochranu fasád pred biologickým napadnutím bez obsahu fungicídnych a biocídnych prostriedkov. Na vytváranie rôznych jemných štruktúr. Vhodná na omietané fasády i zatepľovacie systémy. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.



Viac informácií:



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	83577 2	25	48	na vyžiadanie
farebná	83576 5	25	48	na vyžiadanie

Zrnitosť 0–1 mm, spotreba cca 2,6 kg/m²/2 mm hrúbky vrstvy. Podklad upraviť penetráciou GTM.

Pre bezstarostné fasády:

AKURIT HYDROCON® – MINERÁLNA ŠĽACHTENÁ OMIETKA

PRÍRODNÉ

BEZ BIOCÍDOV

**AJ BEZ EGALIZAČNÉHO
NÁTERU**

Dážď, rosa, vietor. Fasády bývajú neustále vystavené degradačným poveternostným podmienkam, najmä v daždivom období. To je dôvod, prečo potrebujú ochranu – inak hrozí vznik trhlín spôsobený starnutím a zmeny farieb, ktoré ohrozujú štruktúru a ovplyvňujú vzhľad budovy. Minerálna šľachtená omietka akurit HYDROCON® túto ochranu poskytuje.

Fasádne a interiérové farby

QX 300



silikónová fasádna farba

Vysoko kryjúca fasádna farba s odolnosťou proti poveternostným vplyvom na dlhšiu ochranu fasády. Priepustná pre vodnú paru a CO₂. Zabezpečuje dlhodobú stálofarebnosť fasády, spolu s vysokou odolnosťou proti zašpineniu. Chráni fasádu pred biologickým napadnutím vďaka prísadám biocídnych látok. Dostupná v bielej farbe alebo vo farbe podľa vzorkovnice quick-mix a LOBA.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	48177 4	15	24	A
farebná	48178 1	15	24	B

Spotreba: jedna vrstva 0,15–0,2 l/m², dve vrstvy 0,35–0,4 l/m². Ceny prefarbenia na vyžiadanie.

Q 360



ZVÝŠENÁ
ÚČINNOSŤ
DLHODOBEJ
OCHRANY
PROTI RIASAM
A PLESNIAM

silikónová fasádna farba na zateplňovacie systémy a iné minerálne podklady

Vysoko kryjúca, hydrofóbná fasádna farba so silikónom. Vodou riediteľná. Farba je pripravená na okamžité použitie na finálnu povrchovú úpravu všetkých vhodne upravených minerálnych podkladov, ako sú vápenné, vápenno-cementové a cementové omietky, povrchy šľachtených omietok na zateplňovacích systémoch. Je určená na ručné spracovanie valčekom alebo štetcom. Vysoká priepustnosť vodnej pary. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	48106 4	15	24	A
farebná	48109 5	15	24	B
biela	48056 2	5	60	A
farebná	48112 5	5	60	B

Spotreba cca 0,25–0,35 l/m²/náter (v závislosti od štruktúry a nasiakavosti podkladu).
Ceny prefarbenia na vyžiadanie.

FSI



silikátová fasádna farba na zateplňovacie systémy a iné minerálne podklady

Vysoko kryjúca farba na báze draselného vodného skla. Paropriepustná. Vhodná na ochranu starých i nových omietok bez povrchovej úpravy. Najmä na historické fasády.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	83761 5	12,5	32	B

Spotreba cca 0,15–0,2 l/m²/náter, pri dvoch náteroch 0,4 l/m².

Murovacie malty

KMU



vápenno-cementová univerzálna malta na murovanie a omietanie podľa STN EN 998-2: tr. M2,5, podľa STN EN 998-1: tr. CS III

Minerálna omietková zmes na ručné murovanie a omietanie. Hlavná oblasť využitia je pri opravách a dokončovacích prácach. Použitie v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	26041 7	30	42	A

Zrntosť 0–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 2,5 N/mm², výdatnosť 18 l/30 kg.

LM 5/36



tepelno-izolačná murovacia malta $\lambda \leq 0,27$ W/(mK)

Minerálna, ľahčená tepelno-izolačná murovacia malta. Malta vhodná na dodatočné tepelno-izolačné vyplňovanie styčných škár. Mrazuvzdorná, EN 998-2.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	21510 9	25	40	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 5 N/mm², výdatnosť cca 30 l/25 kg.

Špeciálne malty

RZM



rýchlortvrdnúca malta na opravy nerovností stien a stropov

Rýchlortvrdnúca malta na vyrovnanie a opravy stien a stropov z pórobetónu a tehál. V jednom kroku hrúbka vrstvy až 40 mm. Na vyplňovanie medzier. Vhodná aj do vlhkých priestorov. Použitie v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	85261 8	25	48	B

Zrntosť 1,2 mm, výdatnosť 16,5 l/25 kg, spotreba cca 15 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

MGB



malta na murovanie sklenených tvárnic

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	25059 9	10	96	A

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 12 N/mm², výdatnosť 6 l/10 kg, spotreba cca 1,2 l na bm škáry skleneného muriva šírky 80 mm pri hrúbke škáry 10 mm.

FFM

žiaruvzdorná malta

Maltová zmes s obsahom šamotu určená na opravy aj nové vymurovávanie a škárovanie kúrenísk, obloženia krbov, pecí a miest, ktoré sú vystavované teplote do 1000 °C. Použitie vo vonkajšom i vnútornom prostredí.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46254 1	2	400	A
sivá	46255 8	5	208	A

Zrntosť 0–1 mm, max. teplotná odolnosť 1000 °C, spotreba pri murovaní podľa formátu tehál alebo podľa druhu vykonávaných prác.

K 09F

pokrývačská malta s vláknami

Minerálna, vláknami vystužená hydrofobizovaná maltová zmes so zvýšenou tesniacou schopnosťou na pokrývačské práce napr. na osadzovanie hrebenáčov, nároží, podmazávanie škridiel a i.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	11325 2	25	48	B
červená	11328 3	25	48	B
biela	11329 0	25	48	B
hnedá	11326 9	25	48	B
čierna	11327 6	25	48	B

Zrntosť 0–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 2,5 N/mm², výdatnosť 16 l/25 kg, spotreba 15–20 kg/1 bm krytiny (od závislosti od profilu krytiny).

Malta pre inžinierske stavitel'stvo**SBM**

malta na murovanie a súčasné škárovanie kanálov a šácht, tr. M25

Špeciálna malta odolná proti pôsobeniu síranov, so zvýšenou tesniacou schopnosťou pre inžinierske stavby (kanály, šachty, stoky, jazierka, podzemné stavby atď.)

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	12709 9	40	35	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², výdatnosť 17 l/30 kg, spotreba podľa formátu tehál 33–53 kg/m² muriva.

Spojivá**BZ**

rychlortvrdnúci cement

Rychlortvrdnúce spojivo na kotvenie, upevňovanie, vyrovnávanie a iné montážne práce. Použitie v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	40162 5	1	12 ks/kartón	A
sivá	40157 1	5	208	A
sivá	40159 5	10	96	A

Zvlášť vhodné ako vysokopevnostná náhrada sadry na vlhké murivo, pevnosť v tlaku min. 20 N/mm², doba spracovania cca 2 minúty.

SB

rýchloväzné spojivo

Hydraulické spojivo na urýchlenie hydratačného procesu pri príprave betónov, málť a pod. Použitie zmiešaním s cementom cca 1:3 (SB:cement), alebo ako samostatné spojivo. Urýchľuje počiatok tuhnutia, eliminuje vznik výkvetov, možno kombinovať s inými spojivami. Zvyšuje mechanické pevnosti.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	20257 4	5	208	B

Miešací pomer 1 diel rýchloväzného spojiva na 3 diely portlandského cementu, napr. 1 ks SB na 3 ks BP 420 a pod. Súvisiace produkty: BP 420, BPJ 421, BS 428, B 208, B 308.

G

sadra

Stavebné sadrové spojivo na všeobecné použitie v stavebníctve. Na použitie iba v interiéri na suché murivo.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
extra biela	41053 5	1,5	440	A
extra biela	41055 9	3	224	A
extra biela	41064 1	6	96	A
extra biela	41044 3	15	54	A

Stavebné spojivo na všeobecné využitie v stavebníctve, predovšetkým pri upevňovaní elektroinštalácií a prípadných maliarskych prácach.

Piesky

QS biely



biely kremičitý piesok na všeobecné použitie v stavebníctve

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
prírodná biela	47272 8	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm.

QS žltý



žltý kremičitý piesok na všeobecné použitie v stavebníctve

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
žltá	47273 5	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm.

Jadrová a jednovrstvová omietka

KGP-GF

sadrovo-vápenná omietka na gletovanie a filcovanie

Jednovrstvová gletovaná, filcovaná a jadrová omietka na všetky nosné minerálne podklady. Vhodná do kuchýň a kúpeľní v domácnostiach. Nevhodná do mokrých priestorov, zón s rozstrekavanou vodou alebo do garáží. Určená do interiérov.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
bielosivá	24136 8	25	40	B

Zrntosť: 0–1 mm, spotreba cca 9 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

Súvisiace produkty: UG, GTM.

Sanačné omietky

SAN-EU

jednovrstvová sanačná omietka

Jednovrstvová, síranom odolná sanačná omietka na vlhkosťou a soľami zaťažené murivo. Hrúbka vrstvy v jednom kroku ≤ 30 mm. Na vonkajšie a vnútorné použitie. Vysoká schopnosť ukladať soli. Vodoodpudivá bez zníženia paropriepustnosti. Možnosť konečnej povrchovej úpravy zašilcovaním.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
bielosivá	45660 5	25	48	A

Zrntosť 0–1,2 mm, spotreba cca 11 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

Súvisiaci produkt: SAN-VS.

SAN-VS

sanačný postrek podľa WTA 2–9–04

Minerálny sanačný postrek pod následné vrstvy sanačných omietok. Na vytvorenie kotviacej vrstvy na vlhkosťou a soľami zaťažené murivo. Odolný proti pôsobeniu síranov. Na vonkajšie a vnútorné použitie.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	08813	25	48	B

Zrntosť 0–4 mm, spotreba cca 4 kg/m² pri čiastočnom pokrytí.

Súvisiace produkty: všetky sanačné omietky radu SAN.

SAN-PG

vyrovnávacia sanačná omietka podľa WTA 2–9–04

Minerálna sanačná omietka určená na vyrovnanie hrubých nerovností v jednej i viacerých vrstvách na vlhkosťou a soľami zaťaženom murive vo vonkajšom i vnútornom prostredí. Na vytvorenie úložnej vrstvy pre škodlivé soli v hrúbke vrstvy 30 mm v jednom pracovnom kroku. Odolná proti pôsobeniu síranov. Možnosť strojového spracovania.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	08712	25	40	B

Zrntosť 0–1 mm, spotreba cca 5 kg/m²/5 mm hrúbky vrstvy.

Súvisiace produkty: všetky sanačné omietky radu SAN vrátane VS.

SAN



jednovrstvová sanačná omietka podľa WTA 2-9-04

Sanačná omietka na vlhkosťou a soľami zaťažené murivo. Odolná proti pôsobeniu síranov. Použitie v exteriéri aj interiéri. Hydrofobizovaná omietka s vysokou schopnosťou ukladania solí. Na ručné aj strojové spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	83524	25	40	B

Zrinitosť 0–1,2 mm, spotreba cca 10 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: všetky sanačné omietky radu SAN vrátane VS.

SAN-E



jednovrstvová sanačná omietka podľa WTA 2-9-04

Jemná sanačná omietka na vlhkosťou a soľami zaťažené murivo. Odolná proti pôsobeniu síranov. Použitie v exteriéri aj interiéri. Hydrofobizovaná omietka s vysokou schopnosťou ukladania solí. Možnosť strojového spracovania.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	08720	25	40	B

Zrinitosť 0–1 mm, spotreba cca 11 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: všetky sanačné omietky radu SAN vrátane VS.

Renovačné omietky

FWR



renovačná omietka na vlhké murivo

Špeciálna omietka s vysokým obsahom pórov s optimálnou geometriou kapilár na renováciu navlhnutých stien vo vonkajšom i vnútornom prostredí.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	83530 7	30	35	B

Zrinitosť 0–1 mm, spotreba cca 12 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.

UNI-FS



vlákнами vystužená omietka na renováciu starých fasád

Veľmi kvalitná minerálna renovačná omietka vystužená vlákнами určená na opravy existujúcich omietnutých plôch.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
prírodná biela	19780 1	25	42	B

Zrinitosť 0–1 mm, spotreba cca 5,5 kg/m²/5 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: GTM, QX 300.

Stierky

SP stierka



biela univerzálna stierková hmota

Minerálna univerzálna stierková hmota na vyrovnávanie trhlín, prasklín, kaverien a priehlbín na minerálnych podkladoch.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	29056 4	4	208	B
biela	29058 8	8	96	B

Doba spracovania cca 30 minút, spotreba cca 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

ISP / ISP 01



stierková hmota do interiéru

Jemná sadrová stierka na úpravu plôch z minerálnych podkladov, napr. omietok a pod. Aplikácia aj ako finálna stierka na sadrokartón. Na vyplňovanie dier, škár, rôznych trhlín, na vyrovnanie nerovností. Len na vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	29253 7	1,5	440	B
biela	29242 1	5	100	B
biela	29212 4	20	48	B

Spotreba cca 0,9 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Q4



gletovacia stierka

Jemná gletovacia stierka, brúsiteľná, na vytvorenie kvalitných, veľmi hladkých povrchov, vyhladených podľa kvalitatívnych stupňov Q3 a Q4. Na vyhladzovanie, vyrovnávanie a opravy fasád aj plôch stien a stropov. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
prírodná biela	83542 0	15	48	B

Hrúbky vrstiev: 0,2–7 mm ako plošná stierka, do 30 mm ako opravná stierka, spotreba cca 1 kg/m²/mm hrúbky vrstvy.

Omietky tenkovrstvové

FPM

NOVINKA

jednovrstvová omietka s vláknami



Jednovrstvová omietka na podklady z presného muriva, betónu. Použiteľná aj ako štuková omietka. **Obsahuje špeciálne vlákna, ktoré vytvárajú v omietke výraznú štruktúru.** Na vnútorné aj vonkajšie použitie. Na ručné aj strojové spracovanie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	30061 8	25	48	B

Zrntosť 0–0,5 mm, výdatnosť cca 20 l/25 kg, spotreba cca 1,25 kg/m²/mm hrúbky vrstvy. Na hrúbky vrstiev 1–10 mm.

Penetrácia

UG



univerzálny hĺbkový penetračný náter, EC 1^{PLUS}

Univerzálny hĺbkový penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel určený na nasiakavé minerálne podklady. Na zjednotenie a zníženie nasiakavosti. Na vonkajšie a vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 5900096	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	48044 9	5	108	A

Spotreba v závislosti od štruktúry a nasiakavosti podkladu cca 0,25 kg/m².

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny pre omietkové systémy a podlahy.

GAB



základný náter na silne nasiakavé podklady

Penetračná emulzia na obmedzenie a zjednotenie nasiakavosti plôch so silnou aj slabou nasiakavosťou, napr. plôch z pórobetónu a ľahčeného muriva. Určený na aplikáciu v exteriéri aj v interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
reflexne pomarančová	83403 4	5	60	B
reflexne pomarančová	83402 7	15	24	B

Doba schnutia 3 hodiny, spotreba cca 0,2 l/m² pri aplikácii na pórobetón.

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny pre omietkové systémy a podlahy.

DTG-P



disperzná hĺbková penetrácia

Vodou riediteľná, transparentná univerzálna hĺbková penetrácia. Slúži ako základný náter na nasiakavé minerálne podklady, na steny a podlahy. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Znižuje nasiakavosť a spevňuje povrch.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	77966 3	1	240	B
číra	77927 4	5	90	B
číra	77942 7	10	60	B

Spotreba cca 0,1–0,2 l/m² podľa nasiakavosti podkladu.

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny a podlahy.

Epoxidové penetrácie

ESA



ochranný epoxidový náter

Ochranný dvojzložkový náter z epoxidovej živice odolný proti chemikáliám. Vhodný ako základný náter na problematické podklady, ako napr. potery z liateho asfaltu, magnézia, suché potery alebo drevené podklady. Použitie tiež ako ochranný náter na minerálne podklady. Určený na steny a podlahy vo vnútorných i vonkajších priestoroch. Difúzne priepustný a odolný proti oteru.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	77793 5	6	48	B

Spotreba: cca 0,3 kg/m². Balenie 6 kg = zložka A: 5 kg, zložka B: 1 kg.

EGpenetračná epoxidová živica, EC 1^{PLUS}

Dvojzložkový epoxidový penetračný náter na zlepšenie priľnavosti a spojenia vo vysoko namáhaných oblastiach. Použitie aj ako liata živica. Neobsahuje rozpúšťadlá. Univerzálne použitie vonku i vo vnútri. Na podlahy aj steny. Odolný proti chemikáliám. Vhodný na anhydrid, drevo a pod.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	77790 4	1	12 ks/kartón	B
číra	77791 1	9	28	B

Spotreba cca 0,3–0,5 kg/m².**Kontaktné mostíky****QUG**

prechodový mostík s jemným kremičitým pieskom na hladké nenasiakavé podklady

Prechodový mostík použiteľný vo vnútornom aj vonkajšom prostredí na nenasiakavé, hladké podklady (sklo, staré obklady a dlažby, hladký betón a pod.). Vytvorí drsný povrch na pevnejšie spojenie s následnými vrstvami.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
svetlopomarančová	32647 8	1	6 ks/kartón	A
svetlopomarančová	32648 5	7	60	A

Zrnitosť 0–0,3 mm, doba schnutia cca 3–12 hodín (podľa podmienok), spotreba cca 0,2–0,4 kg/m², aplikácia štetcom alebo valčekom.

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny a podlahy.

QG-T

rýchly prechodový mostík s jemným kremičitým pieskom na hladké nasiakavé i nenasiakavé podklady

Prechodový mostík použiteľný vo vnútornom aj vonkajšom prostredí na nenasiakavé, hladké podklady (sklo, staré obklady a dlažby, hladký betón a pod.). Vytvorí drsný povrch na pevnejšie spojenie s následnými vrstvami.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
modrá	77930 4	1	240	B
modrá	77784 3	5	80	B
modrá	77785 0	10	48	B

Doba schnutia cca 1 hodina, spotreba cca 50–250 g/m² podľa nasiakavosti podkladu, aplikácia na steny i podlahy, vo vnútorných aj vonkajších priestoroch.

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny a podlahy.

HAG-QB

prechodový mostík s hrubým kremičitým pieskom

Prechodový mostík na akrylátovej báze plnený hrubým kremičitým pieskom na vytvorenie pevného spojenia vrstiev. Aplikácia pred nanosením systémových komponentov quick-mix. Vhodný na všetky obvyklé stavebné materiály a podklady v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
biela	83053 1	1,5	6 ks/kartón	B
biela	83058 6	8	60	B

Zrnitosť 0–0,8 mm, doba schnutia cca 24 hodín, spotreba cca 0,5–1,5 kg/m².

Súvisiace produkty: viď tabuľka penetrácií na steny a podlahy.

H4



Viac informácií:



prechodový mostík

Minerálny prechodový mostík na podklady viažúce cement. Vhodný predovšetkým na spojenie nových vrstiev cementových poterov na už existujúcich betónových podkladoch. Sfarbený do červenohneda. Pri použití pod betónový poter spracovanie „čerstvý do čerstvého“. Na vonkajšie a vnútorné použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
červenohnedá	77862 8	25	48	B

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 30 N/mm², spracovateľnosť do cca 45 minút, spotreba cca 2,5 kg/m². Súvisiace produkty: betónové potery a betóny quick-mix a Maltop, RE 50.

Čistiace prostriedky

ZSE



Viac informácií:

odstraňovač cementových škvŕn

Tekutý čistiaci prostriedok na odstránenie cementových aj vápenných škvŕn na betóne a pohľadovom murive.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	33643 9	1	10 ks/kartón	A

Merná hmotnosť 1,05 kg/l, spotreba cca 150–350 ml/m² podľa charakteru povrchu.

Hydrofobizácia

ZIP



Viac informácií:

impregnačná emulzia na minerálne podklady

Bezrozpúšťadlová, silan-siloxanová emulzia na dodatočnú hydrofobizáciu nasiakavých minerálnych podkladov. Pripravená na použitie. Na vonkajšie použitie.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 4004637	Balenie (l)	Počet balení (na palete)	Na odber
číra	83422 5	5	120	A

Spotreba cca 0,3–0,6 l/m² podľa nasiakavosti podkladu, po vyschnutí bezfarebná.

TABUĽKA PENETRÁCIÍ NA STENY A PODLAHY



<https://tinyurl.com/penetracie>

Jadrové omietky

MVC 610

vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v exteriéri aj interiéri



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46314 6	25	48	A

Zrinitosť 0–4 mm, spotreba suchej zmesi 16 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: MVJ 310, MVCJ 710.

MVC 620

vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v interiéri



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46316 0	25	48	A

Zrinitosť 0–4 mm, spotreba suchej zmesi 16 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiace produkty: MVJ 310, MVCJ 710.

MVCs 630

vápenno-cementová jadrová omietka na ručné spracovanie v exteriéri aj interiéri

Možnosť konečnej povrchovej úpravy zafilcovaním.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46712 0	25	48	A

Zrinitosť 0–1,2 mm, spotreba suchej zmesi 16 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiaci produkt: MVCJ 710.



MVJ 310



jemná vápenná omietka na ručné spracovanie, do interiéru

Vápenná štika na ručné spracovanie. Povrchová úprava filcovaním. Aplikovateľná ako finálna vrstva v interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
bíela	46817 2	25	48	A

Zrntosť 0–0,6 mm, spotreba suchej zmesi 5 kg/m²/3 mm hrúbky vrstvy.

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

MVCJ 710



jemná vápenno-cementová omietka na ručné spracovanie, do interiéru i exteriéru

Vápenno-cementová štika na ručné spracovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Aplikovateľná ako finálna vrstva v exteriéri aj interiéri.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46614 7	25	48	A

Zrntosť 0–0,6 mm, spotreba suchej zmesi 5 kg/m²/3 mm hrúbky vrstvy.

Súvisiace produkty: MVC 610, MVC 620, MVCs 630, penetrácie a vonkajšie farby.

Murovacie malty

MVC 905



vápenno-cementová malta na murovanie bežne namáhaných múrov, tr. M5

Vápenno-cementová murovací malta na murovanie všetkých druhov murovacích materiálov, s výnimkou muríva s obsahom sadry.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46413 6	25	48	A

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 5 N/mm², spotreba suchej zmesi cca 72 kg/m³ v závislosti od typu muríva.

MVC 910



vápenno-cementová malta na murovanie bežne namáhaných múrov, tr. M10

Vápenno-cementová murovací malta na murovanie všetkých druhov murovacích materiálov, s výnimkou muríva s obsahom sadry.

Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46412 9	25	48	A

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 10 N/mm², spotreba suchej zmesi cca 72 kg/m³ v závislosti od typu muríva.

Betónové potery

BPJ 421

jemný betónový poter tr. CT-C25-F4

Suchá betónová zmes. Aplikácia v rozmedzí hrúbok od 5 do 30 mm (lokálne až 50 mm). Do interiéru aj exteriéru.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46119 7	25	48	A

Zrntosť 0–1,2 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², spotreba suchej zmesi cca 22 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiaci produkt: H4.

BP 420

betónový poter tr. CT-C25-F4

Suchá betónová zmes. Aplikácia v rozmedzí hrúbok od 25 do 80 mm. Do interiéru aj exteriéru.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46117 3	25	48	A

Zrntosť 0–4 mm, pevnosť v tlaku min. 25 N/mm², spotreba suchej zmesi cca 22 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiaci produkt: H4.

BS 428

betónová zmes tr. CT-C30-F5

Suchá betónová zmes. Aplikácia v rozmedzí hrúbok od 40 do 100 mm. Do interiéru aj exteriéru.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	46118 0	25	48	A

Zrntosť 0–8 mm, pevnosť v tlaku min. 30 N/mm², spotreba suchej zmesi 21 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy.
Súvisiaci produkt: H4.

Inžinierske stavitel'stvo

B 208

suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 16/20

Suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 16/20. Betón na bežné betonárske práce ako napr. zhotovenie podkladových, vyrovnávacích a nášľapných podlahových vrstiev. Použitie na rôzne stavebné práce, opravy, vyplňovanie, spevňovanie, zhotovovanie podkladov pod nasledujúce vrstvy a i. Použitie v interiéru aj exteriéri.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	02926 7	25	48	A

Zrntosť 0–8 mm, výdatnosť cca 12 l (mokrej zmesi) z 25 kg, spotreba cca 21 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, aplikácia v rozmedzí hrúbok od 40 do 100 mm.
Súvisiaci produkt: H4.

B 308

suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 25/30

Suchá cementová zmes na prípravu betónu tr. C 25/30. Betón na bežné betonárske práce ako je napr. zhotovenie konštrukcií s vloženou armovacou výstužou, nášľapných a vyrovnávacích podlahových vrstiev. Použitie na rôzne stavebné práce, opravy, vyplňovanie, spevňovanie, zhotovovanie podkladov pod nasledujúce vrstvy a i. Použitie v interiéru aj exteriéri.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výroby EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47281 0	25	48	A

Zrntosť 0–8 mm, výdatnosť cca 12 l (mokrej zmesi) z 25 kg, spotreba cca 21 kg/m²/10 mm hrúbky vrstvy, aplikácia v rozmedzí hrúbok od 40 do 100 mm.
Súvisiaci produkt: H4.

Cementové lepidlá

STX-FLEX

cementové lepidlo tr. C2TE

Suchá cementová flexibilná zmes na tenkovrstvové lepenie obkladov, dlažieb, mozaiky na steny i podlahy. Na lepenie dlažieb na namáhané a zaťažované podklady, ako sú balkóny, terasy, vykurované podlahy a pod. Na vnútorné i vonkajšie použitie. Po vytvrdnutí odolná voči poveternostným vplyvom a mrazu.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	30314 5	25	48	A

Zrnitosť 0,63 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).

STA

stavebné lepidlo a stierka

Minerálna suchá maltová zmes na lepenie dosiek tepelného izolantu z EPS. Použitie vo vnútornom i vonkajšom prostredí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	47275 9	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm, spotreba na lepenie cca 4–5 kg/m², spotreba pri stierkovaní cca 5–6 kg/m².

STL - SPECIAL

stavebné tenkovrstvové lepidlo tr. C1T

Minerálne cementové lepidlo na vnútorné i vonkajšie lepenie obkladov a dlažieb do tenkého maltového lôžka na steny i na podlahu, na lepenie pálených brúsených tehál. Vhodné tiež na lepenie pórobetónu a EPS. Po vytvrdnutí mrazuvzdorné.



Farebný odtieň	Objednávacie číslo výrobku EAN 8591542	Balenie (kg)	Počet balení (na palete)	Na odber
sivá	45240 9	25	48	A

Zrnitosť 0–0,6 mm, spotreba 1,3 kg/m²/mm hrúbky vrstvy, obvyklá spotreba 3,5–4 kg/m² (v závislosti od veľkosti zuba hladidla a druhu vykonávaných prác).



Hudba

PRE VAŠE OČI

**KOLEKCIA ODTIEŇOV PREFARBENÝCH OMIETOK
A FASÁDNYCH FARIEB**

Denne na nás a naše okolie pôsobí svet farieb.
Farby ovplyvňujú vzhľad objektov
a sú vyjadrením nášho osobného štýlu.



Kolekcia **HUDBA PRE VAŠE OČI** ponúka širokú paletu odtieňov na prefarbenie vrchných minerálnych a pastovitých omietok, ako aj na farebné náterové systémy.


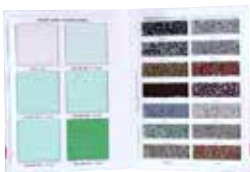


Farebná **HUDBA PRE VAŠE OČI** ponúka 345 farebných odtieňov. Spektrum zahŕňa veľmi sýte farebné odtiene aj jemné pastelové tóny.




Aktuálne ceny zistíte u našich obchodno-technických poradcov.
Aktuálnu farebnú kolekciu nájdete v on-line vzorkovníci:
<https://tinyurl.com/vzornikySK>

Služby pre zákazníkov

Vzorkovnice

		Cena/ks (EUR bez DPH)
	Vzorkovnica mált na murovanie a súčasné škárovanie pohľadového muriva. Materiál: VK plus, VK 01, VM 01, FM, FM-X.	25,00
	Vzorkovnica šľachtených omietok v rôznych zrnitostiach a mozaikových dekoratívnych omietok BUP.	13,60
	Vzorkovnica farebných odtieňov omietok a fasádnych náterov z kolekcie „Hudba pre vaše oči“.	14,00
	Skúšobná vzorka vybranej omietky alebo fasádneho náteru vo formáte A4.	15,60

Ochranné siete na lešenie

	Ochranná sieť na lešenie proti padaniu materiálu a vysychaniu omietok. Kapacita 1 setu = cca 260 m². Set obsahuje 7 pruhov á 14 x 2,66 m.	280,00
---	---	--------

Informačný servis



Prehľad sortimentu a miest predaja, tiež technické listy produktov, vyhlásenie o výrobku a ďalšia súvisiaca dokumentácia je k dispozícii na stiahnutie na webe www.sievert.sk.
V prípade otázok použite e-mail: info@sievert.sk.

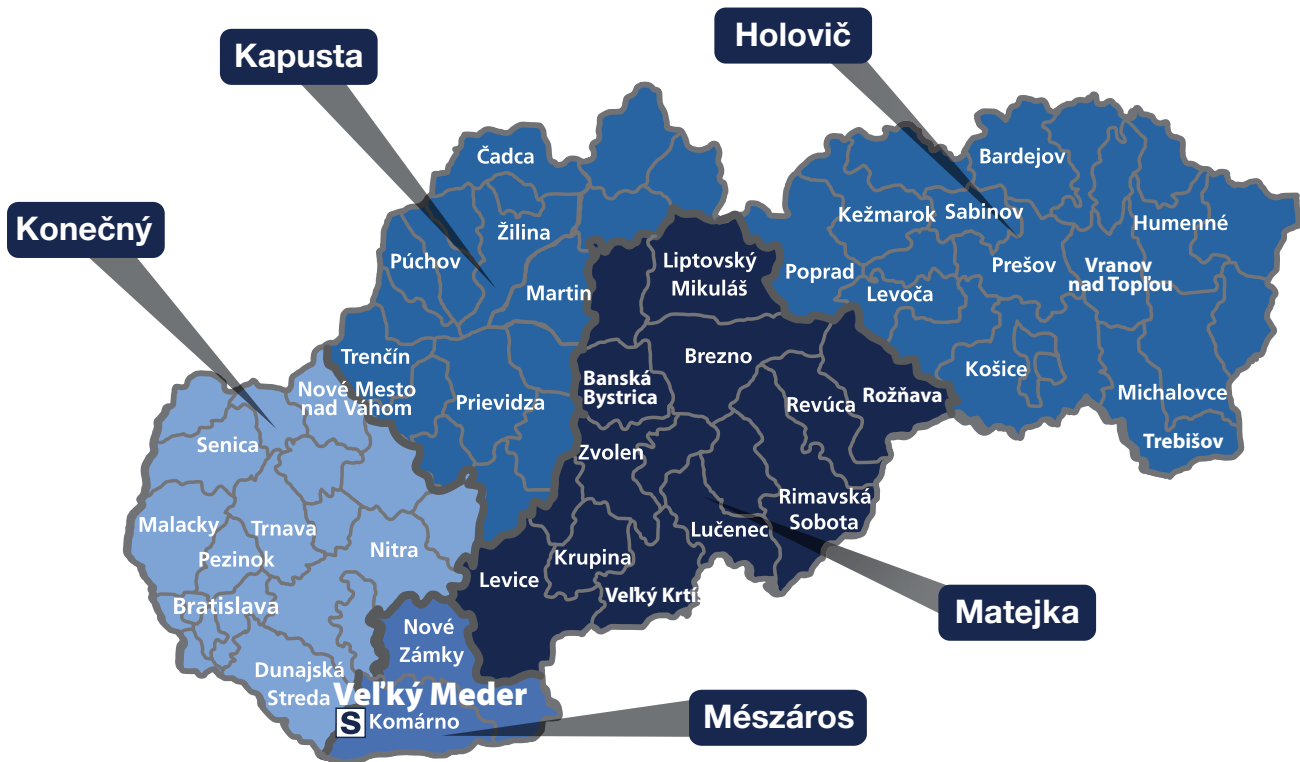
Propagačný servis



Na vyžiadanie poskytneme tlačené informačné a systémové materiály. Pri záujme o plošné reklamy, banery, stojany alebo polep vozidiel a návesov použite e-mail: info@sievert.sk.

Poznámky

Poznámky



Kontakty na obchodno-technických poradcov v SR

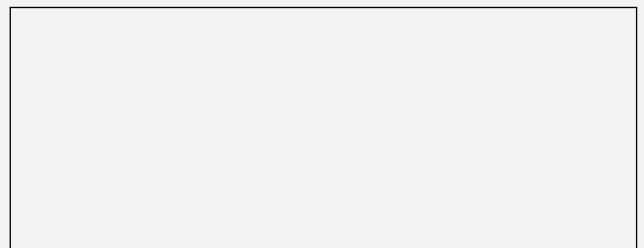
Martin Konečný	juhozápadné Slovensko	+421 917 988 988	martin.konecny@sievert.sk
Peter Kapusta	severozápadné Slovensko	+421 917 633 269	peter.kapusta@sievert.sk
Štefan Holovič	východné Slovensko	+421 918 573 134	stefan.holovic@sievert.sk
Dávid Matejka	stredné Slovensko	+421 917 431 446	david.matejka@sievert.sk
Attila Mészáros	južné Slovensko	+421 905 592 793	attila.meszaros@sievert.sk
Luboš Novotný	projektový manažér tubag	+421 908 999 447	lubos.novotny@sievert.sk

Sievert SK s. r. o.

Veľký Meder

Mostová 3476
932 01 Veľký Meder

telefón: +421 315 552 405
mobil: +421 905 783 643
e-mail: info@sievert.sk
www: www.sievert.sk



Naše značky:

