

Cenník 2011



Centrála

Sídlo spoločnosti:

MUREXIN s.r.o.
Magnetová 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 02 / 4927 7224,
Fax.: 02 / 4927 7220
murexin@murexin.sk
www.murexin.sk

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom
registri Okresného súdu Bratislava I,
Oddiel Sro, vložka č. 619352/B

IČO: 43 317 577
DIČ: 2022932241
IČ DPH: SK2022932241

Otváracie hodiny:

Pondelok 7:30 - 11:30 | 12:00 - 15:25
Utorok 7:30 - 11:30 | 12:00 - 15:25
Streda 7:30 - 11:30 | 12:00 - 15:25
Štvrtok 7:30 - 11:30 | 12:00 - 15:25
Piatok 7:30 - 11:30 | 12:00 - 15:25

Oddelenie	e-mail	telefón (/ fax)	mobil
Riaditeľ	murexin@murexin.sk	02 4927 7224	
Vedúci predaja	j.rizman@murexin.sk	02 4927 7260	
Marketing	marketing@murexin.sk	02 4927 7245	
Produktový manažér	s.vician@murexin.sk	02 4927 7258	
Informácie odbyt	obchodne@murexin.sk	02 4927 7232	
Príjem objednávok	obchodne@murexin.sk	02 4927 7256	0905 407 307
		fax: 02 4927 7267	
Expedícia	obchodne@murexin.sk	02 4927 7232	0903 726 616
Fakturácia	fakturacia@murexin.sk	02 4927 7256	0905 407 307
Hotovostný predaj	hotovost@murexin.sk	02 4927 7243	0903 614 874

Obchodno-technickí zástupcovia

Meno	Produkty	Kraj	e-mail	mobil
Západné Slovensko				
Ing. Jaroslav Rybár	Obkladačská technika, stavebná chémia	Bratislavský Nitriansky Trenčiansky	rybar@murexin.sk	0905 717 485
Andrej Breziansky	Obkladačská technika a stavebná chémia	Trnavský Nitriansky Trenčiansky	a.breziansky@murexin.sk	0908 700 699
Ing. Miloslav Urban	Kontaktný zatepľovací systém	Bratislavský Trnavský Trenčiansky Nitriansky	m.urban@murexin.sk	0918 853 181
Juraj Meszaros	Podlahárska technika		j.meszaros@murexin.sk	0917 872 077
Stredné Slovensko				
Ing. Erik Murgaš	Obkladačská technika, stavebná chémia a podlahárska technika	Banskobystrický Trenčiansky	e.murgas@murexin.sk	0907 833 546
Ing. Igor Voštinár	Obkladačská technika a stavebná chémia	Žilinský	vostinar@murexin.sk	0905 717 487
Východné Slovensko				
Ing. Ján Kormaník	Obkladačská technika a stavebná chémia	Prešovský	j.kormanik@murexin.sk	0905 275 057
Ing. Vasil Kormaník	Obkladačská technika, stavebná chémia a podlahárska technika	Košický	v.kormanik@murexin.sk	0905 717 820

Upozornenie: Údaj o cene

Tovar balený v obale s hmotnosťou menšou ako 1 liter alebo 1 kilogram má cenu uvedenú za 1 ks balenia.



S nami máte to správne lepidlo!

Ak potrebujete lepidlo na špeciálne použitie, náročné podklady alebo individuálne požiadavky, Murexin je vždy spoľahlivý partner.

Od prípravy podkladu cez výber lepidla až po ošetrovanie povrchov ponúka Murexin širokú paletu výrobkov.

Na novostavbu alebo na rekonštrukciu máme tie správne výrobky, či už na parkety, koberce, PVC, linoleum, gumu alebo korok. Tie sú vyrobené v súlade s aktuálnymi normami na ochranu životného prostredia.

Vysokokvalitné laky na parkety, oleje a ošetrovacie prostriedky na drevené podlahy. Pevnosť povrchovej vrstvy lakov je rozdelená do niekoľkých tried odolnosti. Murexin ponúka aj rôzne systémy podľa individuálnych požiadaviek na aplikáciu. Je to napríklad 12-hodinový Gel-Perfekt alebo 1-4-All Systém. Tieto vysokokvalitné výrobky sa vyrábajú s maximálnym ohľadom na životné prostredie.

TIP

Murexin Aqua Nanolak NT 100 je špičkový vodný lak, ktorý sa ako jediný lak na vodnej báze plne vyrovná riedidlovým lakom pre extrémne nasadenie. Ponúkame ho už aj v lesklom prevedení.



Vyskúšajte nové MS lepidlá!



Vyskúšajte nové X-Bond lepidlá. Tieto lepidlá vyrobené najmodernejšou hybridnou MS technológiou zaručene držia aj na tých najnáročnejších podkladoch. Lepené spoje nepotrebujú penetráciu, sú pevné a trvalo pružné. X-Bond výrobky sú prakticky balené a pripravené k okamžitému použitiu bez dodatočných miešani a priprav.



Obsah

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Hĺbkový základ D 7	5
Hĺbkový základ L 3	5
Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50	5
Penetračný náter D 1	5
Superzáklad D 4	5
Epoxidová živicová báza EP 70 BM	8
HOCO - Zošívacie spony	8
Kremičitý piesok 0,3 - 0,9	8

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Nivelačná hmota Extrém NE 30	9
Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50	9
Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	9
Nivelačná hmota ST 12	9
Nivelačná hmota ST 25	9
Nivelačná hmota CA 20	10
Nivelačná hmota Cem top NI 50	10
Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75	10
Nivelačná hmota Super Plus SL 72	10
Rýchla nivelačná hmota SL 52	10
Termo nivelačná hmota SL 10	10
Murefix MF 4	11
Nivelačná hmota CA 40	11
Rýchly poter SE 24	11
Výplňová a oprávková hmota CA 85	11
Výplňová a oprávková hmota SF 80	11

3. Lepiace hmoty na pvc, textil, linoleum, korok, gumu

Lepidlo do mokrého a adhézneho lôžka D 391	12
Lepidlo na podlahové krytiny D 321	12
Lepidlo na podlahové krytiny D 338	12
Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300	12
Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74	12
Fixačný prostriedok WL 720	14
Kaučukové lepidlo CR 5	14
Kontaktné lepidlo KK 346	14
Lepidlo na koberce DK 44 T	14
Linotex Profi D 494	14
Dvojzložkové lepidlo 2K PU 330	15
Kontaktné lepidlo LF 356	15
Riedidlo KK 350	15

4. Ľahko vodivé lepidlá na pvc a gumu

Dvojzložkové lepidlo EL 330 PU - elektricky vodivé	16
Univerzálne lepidlo vodivé EL 628	16
Vodivá vrstva EL 605	16

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Disperzné lepidlo na parkety M 522	17
Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566	17
Profesionálne lepidlo na parkety LE 555	17
Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511	19
Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 577	19
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88	19

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Aqua Špeciálna základovka AV 20	20
Aqua tmel na drevo AV 10	20
Aqua Základový gel AV 30	20
Nano lak NT 100	20
Aqua lak objekt PO 70	22
Aqua parketový lak špeciál PS 90	22
Aqua PU lak PU 80	22
Lak 2K PU 95	23
Profi lak SH 85	23
Tmel na drevo LV 15	23
Univerzálna základovka LV 45	23
Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90	25
Impregnačný olej IP 90	25
Parketový vosk LP 35	25
Škárovacia hmota na parkety FP 100	25

7. Náradie

Čistič parkiet AP 10	26
Mikrovláknitý valec	26
Odmerné vedro 10 l	26
Parketový čistič AP 20	26
Rúčka na lakovacie valce	26
Valec na lakovanie LM	26
Valec na lakovanie W	26

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Penetračný náter D 1 (Voranstrich D 1) TL 6011


Vysokokvalitný umeloživičný disperzný prednáter na predbežnú prípravu nasiakavých podkladov ako sú nové cementové potery a hrubé betónové plochy pred niveláciou. Používajte riedený s vodou v pomere 1:2 - 1:3.

Spotreba: 0,05 kg/m².

1 kg		067177	4,83	5,80
5 kg	84 ka	061564	3,59	21,54
10 kg	42 ka	063353	3,40	40,80
200 kg	2 sudy	063148	3,12	748,80


Superzáklad D 4 (Supergrund D 4) TL 4011


Rýchloschnúci, jednozložkový, bezrozpušťačový spojovací a prídržný náter s obsahom kremičitého piesku. Po vyschnutí vytvorí drsný povrch na podklade. Je vhodný na nenasiakavé podklady, drevené a asfaltové podklady, a po dostatočnom zriedení s vodou (1:2 - 1:3) aj na nasiakavé podklady pred aplikáciou vyrovnávacích a samonivelačných stierok, hydroizolácií a na zvýšenie prídržnosti následných vrstiev na stenách a podlahách, v interiéri a exteriéri.

Spotreba: 0,15kg/m².

1 kg	32 krt. á 10 ka	094395	8,78	10,54
5 kg	85 ka	100539	5,49	32,94
10 kg	36 ka	092346	4,45	53,40


Hĺbkový základ D 7 (Tiefengrund D 7) TL 4012


Bezriedidlový disperzný penetračný náter, čiastočne spevňujúci povrchovú vrstvu podkladu. Vhodný na použitie v exteriéri a interiéri na savé podklady ako penetračný náter pod všetky Murexin nivelačné hmoty. Je vhodný aj ako penetrácia pred lepením s lepidlami Murexin Profesionálne lepidlo na parkety LE555, Murexin Lepidlo na parkety LA544, Murexin Lepidlo na podlahové krytiny D321, D338...

Spotreba: 0,15 kg/m².

10 kg	42 ka	108368	3,75	45,00
-------	-------	--------	------	-------


Hĺbkový základ L 3 (Tiefengrund L 3) TL 6025


Rozpušťač obsahujúce penetračný náter s vynikajúcim hĺbkovým účinkom na predbežnú prípravu veľmi nasiakavých cementových, sadrových a anhydritových podkladov.

Spotreba: 0,15/m².

10 kg	50 ka	061618	5,77	69,24
-------	-------	--------	------	-------


NOVINKA
Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50 (Randdämmstreifen selbstklebend RS 50)


Samolepiaca, polyetylénová, penová páska na vytvorenie obvodových dilatácií pri vylievaní nivelačných stierok, epoxidových stierok, plávajúcich poterov alebo betonárskych prácach.

20 m	5 ks/kartón	130567	1,82	43,68
------	-------------	--------	------	-------

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky



Kladenie krytín v rekordnom čase: 2-hodinový Murexin Kompakt Systém pre PVC a koberce!

2-hodinyKompakt Systém
pre PVC a koberce

PVC, koberce a všetky ostatné krytiny môžu byť od teraz kladené v super krátkom čase. pretože výrobky z nového Kompakt Systému od Murexinu majú mimoriadne krátke časy schnutia. V priebehu iba 2-och hodín je možné podlahu napenetrovať, vyrovnáť a následne nalepiť PVC alebo koberec.

Úspora peňazí a času!

Nový Murexin Kompakt Systém šetrí nielen čas, ale aj peniaze. Všetky pracovné kroky je možné vykonať počas jedného dňa.

Rýchla nivelačná hmota SL 52

Hlavnú úlohu má nová Rýchla nivelačná hmota SL 52. Táto takmer bezprašná stierka umožňuje mimoriadne rýchle kladenie PVC, kobercov alebo iných krytín. Navyše má vďaka novej receptúre nižšiu spotrebu na 1 m².

Vyrovnávať až do 15 mm.

Rýchlu nivelačnú hmotu SL 52 je možné naniesť v jednom pracovnom postupe až do hrúbky 15 mm a to bez predĺženia času schnutia. Stierku je možné nanášať na calciumsulfátové potery, cementové potery alebo liaty asfalt.

Tip

**Špeciálne
lepidlo LF 300**

Bezrozpúšťadlové, bezzápachové umeloživičné lepidlo na lepenie:

- elastických a textilných krytín ako sú PVC- und CV-krytiny v pásoch a štvorcoch, PVC-penové krytiny, v pásoch a štvorcoch, textilné krytiny s latexovou, PVC alebo PU zadnou stranou.

- **vysoká prídržnosť**
- **bezrozpúšťadlové**
- **trvalo elastické**

Spotreba: cca. 200 až 400 g/m² podľa podkladu a krytiny.

Viac informácií nájdete na strane č. 12

NOVINKA : 2-hodinový Kompakt Systém: Superrýchle kladenie podlahových krytín!**Penetrácia:**

Pre nesavé podklady: **Superezklad D4**
Pre savé podklady: **Híbkový základ D7**

Vyrovnanie podkladu : Rýchla nivelačná hmota SL 52**Lepenie: Špeciálne lepidlo LF 300**

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky



Pokládka podlahy v rekordnom čase: 12-hodinový Murexin Kompakt Systém pre parkety a drevo!

12-hodín Kompakt Systém pre Parkett



S novým Murexin Kompakt Systémom nalepíte parkety už za 12 hodín!

Penetrácia, vyrovnanie podkladu a lepenie v extrémne krátkom čase.

Lepenie parkiet za 12 hodín namiesto 1 týždňa.

Už nepotrebujete celý týždeň aby ste nalepili parkety! Murexin Kompakt Systém skrátil tento čas vďaka superrýchlemu času schnutia jednotlivých komponentov na 12 hodín!

Umožňujú to navzájom optimalizované komponenty: penetračný náter, nivelačná stierka a lepidlo.

Rýchla nivelačná hmota SL 52

Hlavnú úlohu má nová Rýchla nivelačná hmota SL 52. Táto takmer bezprašná stierka umožňuje mimoriadne rýchle kladenie PVC, kobercov alebo iných krytín. Navyše má vďaka novej receptúre nižšiu spotrebu na 1 m².

Vyrovnať až do 15 mm.

Rýchlu nivelačnú hmota SL 52 je možné naniesť v jednom pracovnom postupe až do hrúbky 15 mm a to bez predĺženia času schutia. Stierku je možné nanášať na calciumsulfátové potery, cementové potery alebo liaty asfalt.



Tip

Špeciálne lepidlo X-Bond MS-K88

Vysokokvalitné, elastické, jednozložkové lepidlo na báze najnovšej technológie modifikovaných silánov.

- univerzálne použiteľné
- lepenie na betón, tehlu, sklo, keramiku
- kombinované lepenie kovu, skla, dreva, betónu atď.
- použiteľné aj ako utesnenie

- trvalo elastické
- extrémne vysoká lepiaca sila
- veľmi dobrá prídržnosť
- ekologické
- neobsahuje vodu a ani rozpúšťadlá

Spotreba: cca. 0,6 až 1,0 kg v závislosti od podkladu

Viac informácií nájdete na strane č. 19

NOVINKA: 12-hodinový Murexin Kompakt Systém: Rýchle kladenie podlahových krytín!

Penetrácia:

Pre nesavé podklady: **Superzáklad D4**
Pre savé podklady: **Híbkový základ D7**

Vyrovnanie podkladu : **Rýchla nivelačná hmota SL 52**

Lepenie: **Univerzálne lepidlo X-Bond MK-K 88**

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Epoxidová živcová báza EP 70 BM (Epoxy-Basisharz EP 70 BM) TL 3350

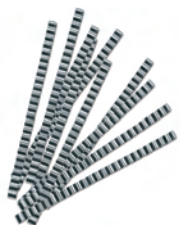


Modifikovaná, bezrozpušťačlová živcová báza bez pridaných prímiesí. Je transparentná s nažltým odtieňom. Tvrdne aj v hrubších vrstvách bez pnutia voči podkladu, odolná voči nárazom. Používa sa ako penetračný náter, uzatvárací náter, povlaková vrstva, lepidlo, na zalievanie a zošívanie trhlin a ako spojivo do epoxidových mált. Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 2:1.

Miešací pomer vo váhových množstvách:

Spotreba: penetračný náter cca 0,3 kg/m²/1 náter
parozábrana cca 0,5 kg/m²/2 nátery
hrubá malta cca 0,3 kg/m²/1 mm
drsná stierka cca 0,7 kg/m²

4,5 kg		80 bal.			15,41	83,21
3 kg	komp. A		063414			
1,5 kg	komp. B		063452			
30 kg		16 bal.			12,02	432,72
20 kg	komp. A		076452			
10 kg	komp. B		076469			
600 kg		16 bal.			11,68	2 803,20
2x200 kg	komp. A		174820			
200 kg	komp. B		074830			



HOCO - Zošívacie spony (HOCO - Estrichklammern)



Špeciálne profilované pásiky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poteroch pomocou Murexin Epoxidovej živcovovej bázy EP70 BM.

kartón		kart. á 500 ks, cena za celé balenie	100515		33,28	39,94
--------	--	--------------------------------------	--------	--	-------	-------













Kremičitý piesok 0,3 - 0,9 (Quarzsand 0,3 - 0,9)

Kremičitý piesok zrnitosti 0,3 - 0,9 mm.

25 kg		42 vr	077060		0,36	10,80
-------	--	-------	--------	--	------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<p>Nivelačná hmota ST 12 (Nivelliermasse ST 12) TL 0000</p> <p>Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 2mm, max. hrúbka vrstvy 12mm.</p> <p>Spotreba: 1,5 kg/m²/1mm.</p>			
	25 kg 48 vr	113959	0,56	16,80
	<p>Nivelačná hmota ST 25 (Nivelliermasse ST 25) TL 6054</p> <p>Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce, určená na vyrovnanie väčších nerovností. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 3mm, max. hrúbka vrstvy 30mm.</p> <p>Spotreba: 1,7 kg/m²/1mm.</p>			
	25 kg 48 vr	114932	0,57	17,10
	<p>Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 (Nivelliermasse Objekt Plus OS 50) TL 6050</p> <p>Veľmi jemná, cementová, nivelačná hmota určená na dokonalé vyrovnanie podkladu. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín. Max. hrúbka vrstvy: 10 mm. Vhodná aj na podlahové kúrenie.</p> <p>Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.</p>			
	25 kg 48 vr	059554	0,76	22,80
	<p>Nivelačná hmota Extrém NE 30 (Nivelliermasse Extrem NE 30) TL 6054</p> <p>Cementová nivelačná hmota s veľkým obsahom umelých prísad, s extrémne vysokou pevnosťou. Určená na vyrovnanie a prípravu podkladu v priemyselných objektoch. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbku vrstvy od 2 mm do 30 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm.</p>			
	25 kg 48 vr	061762	0,78	23,40
	<p>Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 (Nivelliermasse Außen FMA 30)</p> <p>Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3% vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1mm.</p>			
	25 kg 48 vr	078722	0,78	23,40

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

NOVINKA



Rýchla nivelačná hmota SL 52 (Schnellspachtelmasse SL 52)



Mimoriadne rýchla a pevná nivelačná hmota, kryštality tuhnúca. Pre použitie len v interiéri, pre hrúbky 2-10 mm. Pri hrúbkach nad 4 mm je možné pridať plnivo, kremičitý piesok (zrניות' 0,3-0,9), max 35%! Pochôdzna po cca 1 hod, pokládka podlahovín pri hrúbke 2mm už po cca 1,5 hod.!

Spotreba: cca 1,2 kg/m²/1 mm.

25 kg	48 vr	133032	1,22	36,60
-------	-------	--------	------	-------



Nivelačná hmota Super Plus SL 72 (Nivelliermasse Super Plus SL 72) TL 6056



Cementová, rýchloschnúca nivelačná hmota s minimálnym zmršťovaním. Do hrúbky vrstvy 10 mm. Veľmi dobre brúsiteľná. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pokládka podlahovín po 2 - 6 hod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

25 kg	48 vr	064077	1,13	33,90
-------	-------	--------	------	-------



Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75 (Holzboeden-Nivelliermasse NH75) TL 6070



Samonivelačná cementová stierková hmota s obsahom umelých vlákien na sanáciu starých drevených podláh. Vhodná na zhotovenie vysokozatažitelných rovinných podkladov v interiéroch. Minimálna hrúbka vrstvy 3 mm, max 10mm. Nie je potrebná armovacia tkanina.

Spotreba: cca 1,25 kg/m²/1mm.

20 kg	48 vr	055495	1,65	39,60
-------	-------	--------	------	-------



Nivelačná hmota Cem top NI 50 (Cem Top NI 50) TL 3676



Cementová, vysokokvalitná nivelačná hmota vhodná do priemyselných prevádzok, skladov, garáží, pivníc... Vytvára bezprašný povrch. Min. hrúbka vrstvy 3mm, max. hrúbka vrstvy 50 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	114291	1,32	39,60
-------	-------	--------	------	-------



Termo nivelačná hmota SL 10 (Nivelliermasse SL 10) TL 6058



Cementová teploakumulujúca nivelačná hmota s veľkou výdatnosťou, obzvlášť vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbky vrstvy 2 - 10 mm.

Spotreba: cca 1,1 kg/m²/1 mm.

15 kg	54 vr	106678	1,52	27,36
-------	-------	--------	------	-------



Nivelačná hmota CA 20 (Nivelliermasse CA 20) TL 6071



Prášková nivelačná hmota na báze calciumsulfátu pre hrúbky 2-10mm, na vyrovnávanie anhydritových a sadrových podkladov. Vhodná pod lepenú dlažbu, koberce, plávajúce podlahoviny, na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	120964	1,30	39,00
-------	-------	--------	------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Nivelačná hmota CA 40 (Nivelliermasse CA 40) TL 6072



Nivelačná hmota na báze kalciumsulfátu s obsahom umelých vlákien určená na vyrovnávanie anhydritových a sadrových podkladov. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbky 2-15 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	106685	1,55	46,50
-------	-------	--------	------	-------



Výplňová a oprávková hmota SF 80 (Füll- und Reparaturmasse SF 80) TL 6065



Rýchlotuhnúca cementová stierková hmota na vyspravenie a niveláciu schodových stupňov a odpočívadiel, ako aj na plnenie a vyrovnanie dier a hlbokých nerovností vo vnútorných priestoroch. Pochôdzna po 45 min. Ďalšie vrstvy po 2 - 3 hod. Vhodná na podlahové vykurovanie. Max. hrúbka vrstvy: 50 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

25 kg	48 vr	061694	1,29	38,70
-------	-------	--------	------	-------



Výplňová a oprávková hmota CA 85 (Füll- und Reparaturmasse CA 85) TL 3689



Rýchlotuhnúca oprávková hmota na báze kalciumsulfátov, tvrdená bez prútia. Vhodná na vyrovnávanie a oprávkové práce ako napr. vyplňovanie dier a priehlbín v podklade na báze kalciumsulfátu, horečnatej maltoviny a podkladov z liatych asfaltov. Pochôdzna po 30 - 40 min, prelievanie po 2 - 3 hod. Vhodná na podlahové vykurovanie. Max. hrúbka vrstvy: 50 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	115656	1,05	31,50
-------	-------	--------	------	-------



Murefix MF 4 (Murefix MF 4) TL 6067



Prášková, vysokopevná, rýchloschnúca, hydraulicky vytvrdzujúca vysrápková hmota s obsahom umelých živíc. Vhodná na vyspravenie jemných nerovností na nivelačných hmotách (kráteriky), na vyhladenie OSB dosiek a pod. Použiteľná v hrúbkach 0-4 mm. Pochôdzna po: 20 - 30 min, pokládka po: 30 - 45 min.

Spotreba: 1,5 kg/m²/1mm.

6 kg	85 ved	115663	3,31	23,83
------	--------	--------	------	-------



Rýchly poter SE 24 (Schnellestrich SE 24) TL 4014



Hotový, namiešaný suchý poter. Vhodný pre pokládku dlažby po cca 48 hod., bez pridania ďalších prísad. Vhodný na podlahové vykurovanie. Minimálna hrúbka 45 mm. Použitie len v interiéri!

Spotreba: cca 20 kg/m²/1 cm hr.

25 kg	56 vr	089415	0,44	13,20
-------	-------	--------	------	-------

3. Lepiace hmoty na pvc, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Lepidlo na podlahové krytiny D 321 (Bodenbelagsklebstoff D 321) TL 6115

Disperzná lepiaca hmota pre CV a PVC krytiny, textilné krytiny s hladkou, razenou alebo latexovou spodnou stranou, ako aj lepenie umelých dvojstranných a PU penových plôch na podlahu.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m².

1 kg	35 krt á10x1kg	062622	8,86	10,63
6 kg	85 ved	069126	4,27	30,74
14 kg	36 ved	063278	3,50	58,80



Lepidlo na podlahové krytiny D 338 (Einseitklebstoff D 338) TL 6125

Vysokohodnotné disperzné lepidlo na báze umelých živíc s vynikajúcou lepiivosťou na lepenie krytín z PVC a CV každého druhu. Vhodné na pružné dlaždice, pre textilné krytiny s hladkým, razeným, latexovaným, syntetickým alebo polyuretánovým rubom.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m².

20 kg	24 ved	052074	3,14	75,36
-------	--------	--------	------	-------



Lepidlo do mokrého a adhézneho lôžka D 391

(Nass und Haftbett Klebstoff D 391) TL 6135

Disperzné lepidlo vysokej kvality určené na lepenie PVC vo forme dlaždíc a pásov na podlahy a steny. Vhodné aj na lepenie textilných krytín s hladkou latexovou, reliéfnou latexovou alebo PU rubovou stranou.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m².

20 kg	24 ved	066927	5,03	120,72
-------	--------	--------	------	--------



Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300

(Spezial Haftklebstoff LF 300) TL 6145

Vhodné pre PVC, CV krytiny vo forme dlaždíc, pásov, pre pružné dlaždice, pre textilné krytiny s latexovým alebo PU rubom. Použitie na savé a po dostatočne dlhom odvetraní aj na slabo savé a nesavé podklady. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zataženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 200 - 400 g/m².

12 kg	36 ved	063919	6,66	95,90
-------	--------	--------	------	-------



Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74

(Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74) TL 6170

Disperzné lepidlo s nízkym obsahom vody a vysokou lepiivosťou na lepenie linolea, korkového linolea, tkaných krytín, textilných krytín s jutovou a syntetickou spodnou stranou. Vhodné aj na lepenie krytín s latexovou spodnou stranou a na pokladanie plste.

Spotreba: cca 350 - 550 g/m².

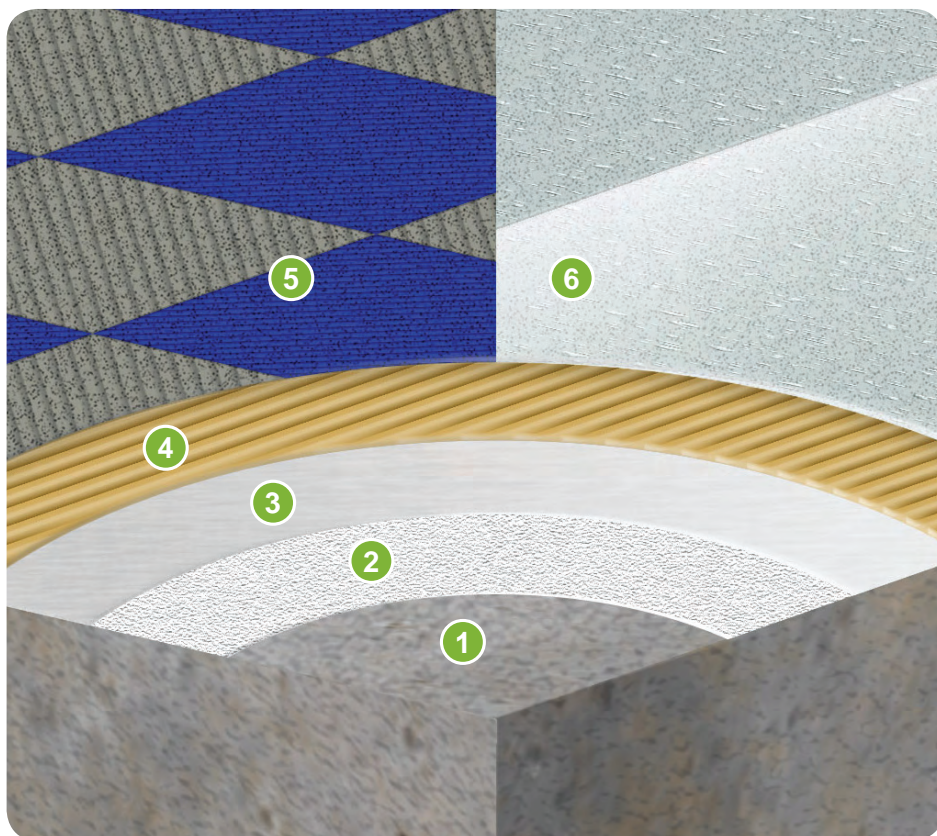
20 kg	24 ved	054085	5,16	123,84
-------	--------	--------	------	--------

3. Lepiace hmoty na pvc, textil, linoleum, korok, gumu



Lepenie kobercov a PVC nie je jednoduché, ale s Murexinom oveľa istejšie!

Na lepidlá sú podľa typu krytiny kladené vysoké nároky. My ponúkame pre každý typ to správne riešenie



MUREXIN systém lepenia kobercov a elastických krytín

Iba systémové komponenty navzájom navrhnuté pre optimálnu funkčnosť zabezpečia 100% výsledok.

1. Podkladový betón musí byť pevný, tvarovo stabilný, bez prachu, nečistôt a mastnôt.
2. Penetračný náter v závislosti od vlastností podkladu napríklad Murexin Superzáklad D4.
3. Nivelačná hmota v závislosti od podkladu a lepenej krytiny napríklad Murexin Objekt Plus OS 50.
4. Vhodne zvolené lepidlo napríklad Murexin Lepidlo na podlahové krytiny D 338.
5. Podlahová krytina - koberec
6. Podlahová krytina - PVC, linoleum a podobne.

Bežný spotrebiteľ si možno ani neuvedomuje aké zložité je pekne a kvalitne nalepiť podlahovú krytinu.

Veľmi dôležitý faktor pri kladení krytín je zvyšková vlhkosť v podklade, pretože niektoré druhy krytín (paronepriepustné - PVC, linoleum, kaučuk, koberec s PU-rubom) sú na to mimoriadne citlivé a môže dochádzať k estetickým poruchám. Na zabezpečenie tvarovo pekného a technicky dokonalého polozenia podlahových krytín je vždy nevyhnutné lepiť krytinu na hladký povrch. Všetky krytiny totiž kopírujú aj tie najdrobnejšie nerovnosti a často ich ešte aj zväzňujú.

Na vyrovnanie nerovností povrchu sa vždy používa nivelačná stierka zodpovedajúcej kvality. Je dôležité dodržať rovnakú bázu nivelačnej stierky ako je báza podkladu (to znamená, že ak je podklad anhydritový, tak aj nivelačná stierka musí byť anhydritová, ak je podklad cementový musí byť aj stierka cementová). Výhoda použitia nivelačnej stierky je aj v tom, že zabezpečí rovnomernú nasiakavosť celej plochy. Tá je veľmi dôležitá preto,

aby nadochádzalo k nerovnomernému zasychaniu lepidla a následnému vzniku nežiaducich pnutí, ktoré sa môžu prenášať do podkladu, ale aj do krytiny a následne spôsobiť ich trvalé poškodenie. Špecifický prípad je lepenie na poter s podlahovým vykurovaním, ktoré si vyžaduje použitie špeciálnu tepelno-akumulačnú hmotu Murexin SL 10. Tá zabezpečí optimálny prenos tepla z podlahového vykurovania do obytnej miestnosti.

Pri výbere lepidla musíme zohľadniť typ lepenej krytiny či je to koberec, PVC, linoleum, kaučuk alebo guma. Napríklad pri lepení kaučukových krytín sa musí zohľadniť ich veľka rozmerová nestabilita na ktorú vplýva teplota a vlhkosť prostredia. A pretože pri ich lepení sa používa iba tenká vrstva lepidla, je jeho kvalita mimoriadne dôležitá.

Krytina určená na pokládku by mala byť aklimatizovaná. To znamená, že by mala byť uskladnená v miestnosti, kde sa bude lepiť minimálne 24 hodín pred samotným lepením.

Tip

Nivelačná hmota Super Plus SL 72



Vysokokvalitná, rýchlochnúca, cementová, nivelačná stierka.

- vhodná na vykurované potery
- rýchlotuhnúca 2-6 hod
- veľmi dobre brúsiteľná
- minimálne zmršťovanie

Spotreba: cca 1,50 kg/m²/mm

Viac informácií nájdete na strane č. 10.

3. Lepiace hmoty na pvc, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Lepidlo na koberce DK 44 T (Teppichklebstoff DK 44 T)



Bezzápachové disperzné lepidlo na lepenie kobercových krytín v interiéri, na lepenie textilných podlahových krytín s hladkou, razenou, alebo latexovou rubovou stranou. Vhodné aj na lepenie textilných krytín so syntetickou alebo PU-penovou rubovou stranou.

Spotreba: cca 350-550 g/m².

25 kg	24 ks/pal	132868	2,26	67,80
-------	-----------	--------	------	-------



Fixačný prostriedok WL 720 (Universalfixierung WL 720) TL 6200



Fixačný prostriedok na podlahové krytiny v obývacích priestoroch. Pre CV, PVC a textilné krytiny s hladkou penovou rubovou stranou.

Spotreba: cca 100 - 150 g/m².

5 kg	85 ks/pal	101925	6,20	37,20
------	-----------	--------	------	-------



Linotex Profi D 494 (Linotex Profi D 494) TL 6175



Vysokohodnotné disperzno-latexové lepidlo s vysokou počiatočnou lepiivosťou, na lepenie linolea v páschoch a taktiež na lepenie korku na nasiakavé podklady.

Spotreba: cca 300 - 500 g/m².

20 kg	24 ved	077046	5,33	127,92
-------	--------	--------	------	--------



Kaučukové lepidlo CR 5 (Kautschukklebstoff CR 5) TL 6192



Špeciálne disperzné lepidlo s extrémne rýchlou počiatočnou a celkovou pevnosťou na krytiny zo syntetického kaučuku v pruhoch a aj vo forme dlaždíc s hrúbkou menšou ako 4 mm, s brúseným rubom, ako aj na lepenie polyolefinových krytín na nasiakavý podklad.

Spotreba: cca 350 - 400 g/m².

14 kg	36 ved	106340	5,01	84,17
-------	--------	--------	------	-------



Kontaktné lepidlo KK 346 (Spezialkontaktklebstoff KK 346) TL 6205



Bezaronátové lepidlo na báze umelého kaučuku určené na kontaktné lepenie soklov a krytov hrán. Vhodné na PVC, gumu, korok, na lišty z PVC a pod.

Spotreba: 300 - 350 g/m² pri obojstrannom nanosení.

5 kg	80 ved	160564	11,07	66,42
10 kg	42 ved	101918	10,46	125,52

3. Lepiace hmoty na pvc, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Kontaktne lepidlo LF 356 (Kontaktkleber LF 356) TL 6203


Bezropúšťadlové kontaktné lepidlo na báze veľmi kvalitných disperzií. Vhodné na kontaktné lepenie PVC krytín a profilov, PVC penových krytín, pružných dlaždíc, ako aj kobercov s latexovým alebo PUR rubom.

Spotreba: 250 - 300 g/m².

1 kg	35 kar á 10 ks	090243	15,71	18,85
5 kg	85 ved	090250	9,73	58,38


Dvojzložkové lepidlo 2K PU 330 (Klebstoff 2K PU 330) TL 6195


Trvalo elastické 2-zložkové lepidlo na polyuretánovej báze na lepenie exponovaných gumených a PVC krytín na športoviskách a outdoor centrách. Taktiež vhodné ako montážne a vysprávkové lepidlo na elastické lepenie betónu, keramiky, kameňa, dreva a mnohých iných stavebných materiálov. Je vodovzdorné a výborne odoláva poveternostným podmienkam.

Spotreba: cca 300 - 1300 g/m².

6 kg	80 bal.		7,74	46,44
5 kg	komp. A	063650		
1 kg	komp. B	063643		
12 kg	42 bal.		6,96	83,52
10 kg	komp. A	363651		
2 kg	komp. B	163640		


Riedidlo KK 350 (Verdünnung KK 350)


Riedidlo na prípadné riedenie lepidla KK 346 a na umytie náradia po práci s uvedeným lepidlom.

0,5 l	12 ks/kart	cena za kus	063711	6,55	7,86
5 l	4 ks/kart		063728	6,06	36,36

4. Lahko vodivé lepidlá na pvc a gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Vodivá vrstva EL 605 (Leitschicht EL 605) TL6225

Elektricky vodivý disperzný náter na vytvorenie vodivej vrstvy bez použitia medenej sieťoviny. Pre následné lepenie s vodivou lepiacou hmotou.

Spotreba: cca 100 g/m².

10 kg	42 ka	060079	8,08	96,93
-------	-------	--------	------	-------



Univerzálne lepidlo vodivé EL 628 (Universalklebstoff leitfähig EL 628) TL 6230

Elektricky vodivá umeloživičná disperzia vhodná na lepenie vodivých PVC krytín, krytín zo synte-tického kaučuku v pásoch a dlaždiciach ako aj prispôsobených kobercových krytín s jutovou alebo syntetickou spodnou stranou na nasiakavé podklady.

Spotreba: cca 300 - 600 g/m².

10 kg	36 ved	071266	9,90	118,80
-------	--------	--------	------	--------



Dvojzložkové lepidlo EL 330 PU - elektricky vodivé

(Klebstoff EL PU 330) TL 6241

Elektricky vodivé, trvalo elastické 2-zložkové lepidlo na polyuretánovej báze na lepenie exponovaných gumených a PVC krytín. Je vodovzdorné a výborne odoláva poveternostným podmienkam.

Spotreba: cca 300 - 800 g/m².

5 kg	80 ved		13,23	79,28
4 kg	komp. A	074007		
1 kg	komp. B	074014		



Medený pás KB 20 (Kupferband KB 20)

Samolepiaca uzemňovacia páska.
Šírka 15 mm.

20 bm	cena za 20 metrové balenie	058953	34,90	41,88
-------	----------------------------	--------	-------	-------

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Disperzné lepidlo na parkety M 522 (Parkettklebstoff M 522) TL 6250



Vysokokvalitná umeloživičná disperzná lepiaca hmota s vysokou lepiacou silou a dobrými spracovateľskými vlastnosťami. Na lepenie klasických parkiet na cementový poter.

Spotreba: cca 700 - 1000 g/m².

20 kg	24 ved	062097	2,39	57,36
-------	--------	--------	------	-------



Profesionálne lepidlo na parkety LE 555 (Profi-Parkettklebstoff LE 555) TL 3503



Umeloživičné lepidlo, obsahujúce rozpúšťadlo s veľmi dobrou lepiivosťou a vysokou počítočnou pevnosťou aj na nenasiakavých poteroch. Na lepenie vlysových, hotových a mozaikových parkiet, 10 mm masívnych parkiet, priemyselnej mozaiky a hotových veľkoplšných parkiet. Vhodné na lepenie na cementové potery, anhydridové potery, liaty asfalt, drevotriekové dosky.

Spotreba: cca 700 - 1100 g/m².

8 kg	72 ved	055709	5,38	51,65
20 kg	33 ved	073772	4,24	101,76



Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566 (Parkettklebstoff PU 566) TL 6270



Vysokokvalitná, 2-zložková reaktívna lepiaca hmota na vlysové parkety, všetky hotové parkety, priemyselnú mozaiku a palubovku. Vhodné na lepenie drevených dlaždíc a parkiet z exotického dreva (pred lepením vyskúšať!). Použitie na savých a aj nesavých podkladoch, ako aj na keramickej dlažbe a kamenných podlahách.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m².

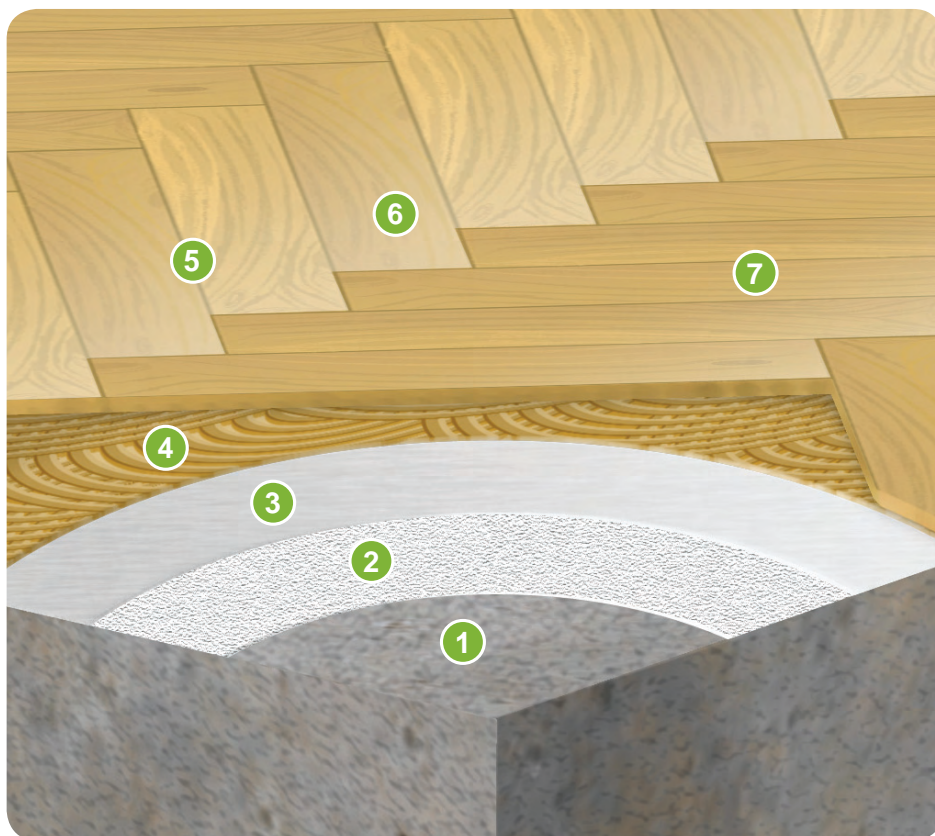
4,8 kg	80 bal.	130956	7,85	45,22
4,2 kg	komp. A			
0,6 kg	komp. B			
10 kg	42 bal.	130918	6,66	79,92
8,75 kg	komp. A			
1,25 kg	komp. B			

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo



Dlhodobu spoľahlivú a krásnu

Kvalitné lepidlá a laky pre každú drevinu.



MUREXIN systém lepenia a lakovania drevených podláh

Len kvalitný a spoľahlivý systém zaručí, že krása dreva pretrvá aj desaťročia.

1. Podkladový betón musí byť pevný, tvarovo stabilný, bez prachu, nečistôt a masnôt.
2. Penetračný náter v závislosti od vlastností podkladu napríklad: Murexin D7
3. Nivelačná hmota v závislosti od podkladu a lepenej dreveniny napríklad: Murexin Extrem NE 30
4. Vhodne zvolené lepidlo napríklad: Murexin X-Bond MS-K 88
5. Tmel na zatmelenie škár medzi parketami napríklad: Murexin Aqua AV 10
6. Základový lak napríklad: Murexin Aqua AV 20
7. Finálny lak v niekoľkých vrstvách napríklad: Murexin Aqua lak objekt PO 70



Tip



Aqua lak objekt PO 70

Vysokokvalitný, jednozložkový lak na polyuretánovo-akrylovej báze. Má vynikajúce mechanické a chemické odolnosti.

- jednozložkový
- vytvára mechanicky odolný povrch
- chemicky odolný
- na namáhané drevené povrchy
- náradie umývateľné vodou

Spotreba:
pri nátere 1l na cca 10-12 m²
pri špachtľovaní: 1l na cca 30-35 m²

Viac informácií nájdete na strane č. 22

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l/m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 (Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88) TL 6503



Jednozložkové, univerzálne, biele, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou prínavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri.

Spotreba: v závislosti od podkladu.

15 kg	36 ved/pal	125938	11,31	203,58
-------	------------	--------	-------	--------

NOVINKA



X-Bond MS-K88 EXPRESS (X-Bond MS-K88 Express) TL 6504



Jednozložkové, univerzálne, biele, rýchlo tuhnúce, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou prínavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri.

Spotreba: v závislosti od podkladu.

290 ml	12 ks/ krt 1 200 ks/pal	132479	13,31	15,97
--------	-------------------------	--------	-------	-------



Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 577 (Parkettklebstoff X-Bond MS-K 577) TL 6277



Lepidlo najvyššej kvality s použitím MS technológie. Je jednozložkové, bez obsahu vody a rozpúšťadiel. Na lepenie vlysových, mozaikových parkiet, parkiet z exot. dreva a palubovej podlahy. Vhodné aj na lepenie hotových dvoj- a trojvrstvých parkiet, priemyselnej mozaiky, na celoplošné lepenie laminátových parkiet.

Spotreba: cca 700 - 1000 g/m².

16 kg	36 ved	125945	8,62	165,50
-------	--------	--------	------	--------



Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511 (Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511) TL 6278







Jednozložkové pružné lepidlo na MS báze, bez obsahu vody. Vhodné na lepenie vlysových, mozaikových parkiet. Vhodné aj na lepenie viacvrstvých hotových parkiet.

Spotreba: cca 700 - 1000 g/m².

16 kg	36 ved	114284	5,49	105,41
-------	--------	--------	------	--------



6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)		
	Aqua tmel na drevo AV 10 (Aqua Holzkittlösung AV 10) TL 6321					
	Roztok určený na zmiešanie s jemnými drevenými pilinami, určený na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri. Nie je vhodný na palubovú podlahu. Spotreba: 1 l na cca 20 m ² .					
	10 l	42 kan	112402	5,60	67,20	
	5 l	informujte sa u obchodného zástupcu	121770	7,06	42,36	
	Aqua Špeciálna základovka AV 20 (Aqua Spezialgrund AV 20) TL6326					
	Vysokokvalitná vodnatá polymérová disperzia určená na základný náter drevených parkiet. Spracovateľná so všetkými vodnými lakmi Murexin. Spotreba valčekovanie: 1 l na cca 7-8 m ² . Spotreba špachtľovanie: 1 l na cca 20-25 m ² .					
	10 l	42 ks	112419	14,13	169,56	
	5 l	informujte sa u obchodného zástupcu	112426	15,16	90,96	
	Aqua Základový gel AV 30 (Aqua Gel AV 30) TL 6327					
	Rýchloschnúca želatínová základovka a medzináter s vynikajúcou výdatnosťou a plnivosťou. Ideálna na vytvorenie dokonale rovného povrchu. Spotreba špachtľovanie: 1 kg na 15-20 m ² ako základovka. Spotreba medzivrstva: 1 kg na 30-35 m ² ako medzináter.					
	5 kg	85 ks	112440	13,92	83,52	
	Nano lak NT 100 (Nano lack NT 100) TL 6351					
	Dvojzložkový parketový lak na vodnej báze, využívajúci nanotechnológiu. Veľmi veľká odolnosť proti namáhaniu a extrémna odolnosť proti poškrabaniu, vhodný na veľmi namáhané podlahy, školy, múzeá, kancelárie, viacúčelové haly, telocvične. Vyznačuje sa veľkou chemickou odolnosťou a ľahkou údržbou.					
	Spotreba: 1 l na cca 8 - 10 m ² .					
	11 l	polomatný			19,33	255,16
	10 l	komp A, polomat	42 ks/pal	112594		
	1 l	komp B	288 ks/pal	112600		
	5,5 l	informujte sa u obchodného zástupcu			21,42	141,37
	5 l	komp A, polomat		118503		
	0,5 l	komp B - je súčasťou balenia	A+B - 64 sád/pal			
	11 l	lesklý			20,71	273,37
	10 l	komp A, lesk	42 ks/pal	124719		
	1 l	komp B	288 ks/pal	124726		
5,5 l	informujte sa u obchodného zástupcu			22,09	145,79	
5 l	komp A, lesk		126379			
0,5 l	komp B - je súčasťou balenia	A+B - 64 sád/pal				

6. Parketové laky a ošetrovacie prostriedky



Ochrana každej podlahy



Vysoko kvalitné parketové laky a oleje Murexin dodávajú drevenej podlahe potrebný lesk a odolnosť. Ochrana povrchu delíme na lakovanie a voskovanie. Okrem toho sú k dispozícii rozličné možnosti údržby a čistenia.

Lakovanie povrchu

Principiálne rozdeľujeme laky na povrchovú úpravu drevených podláh na vodné a rozpúšťadlové systémy. V európe sa v poslednom období presadili vodné systémy, pretože sa lepšie hodia k prírodnému image dreva a vo väčšine sú to jednozložkové nátery, čo uľahčuje spracovanie. Rozpúšťadlové systémy náchádzajú svoje uplatnenie pri problematických drevinách, ako aj pri kritických (historických) povrchoch. Ponúkame ich v lesklom alebo polomatnom prevedení.

Impregnácia

Impregnácia zvyrazňuje kresbu štruktúry a farbu dreva a zvyšuje ochranu proti vlhkosti. Ochrana povrchu proti mechanickým poškodeniam je minimálna a závisí iba od použitej dreviny.

Olejové systémy

Olejovanie povrchu predstavuje najstarší spôsob ochrany dreva. Práve táto historická tradícia a príjemný povrch takto ošetrovanej dreviny robia oleje aj v súčasnosti stále populárnejšími.

Čistenie a údržba

Tieto výrobky môžeme rozdeliť na základné čistiacie, hĺbkovo čistiacie a údržbové. Najdôležitejšie je použiť správny výrobok na správny druh povrchu.

Novinka - Zmeňte farbu!

Podlaha je hotová a vybrúsená, ale vy nie ste spokojný s farbou? Máme riešenie! S farebnými impregnačnými olejmi Murexin dosiahnete vynikajúci výsledok presne podľa vášho prania. A navyše nezmení sa príjemný prírodný drevený vzhľad podlahy.

NOVINKA



34 farieb!

Tip

Impregnačný olej IP 90

Vysokokvalitný, ekologický, impregnačný olej na báze prírodných olejov s hĺbkovým účinkom. Chráni, skrášluje a udržiava, parketové a drevené povrchy.

- olejovanie a impregnovanie všetkých druhov drevených povrchov mäkkých a tvrdých drevn

- veľká výdatnosť
- vyrobený na báze prírodných olejov
- prirodzená ochrana a údržba dreva
- použitie v interiéroch
- pretierateľný s Murexin Aqua Nanolakom NT 100

Spotreba: cca. 20 – 25 m²/liter

Viac informácií nájdete na strane č. 25

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------


Aqua parketový lak špeciál PS 90 (Aqua Parkettlack Spezial PS 90) TL6331

Vodný lak určený na veľmi namáhané podlahy ako sú chodby, kancelárie, tančiarne, telocvične. Vyznačuje sa zvýšenou odolnosťou proti mech. poškodeniu, výbornou spracovateľnosťou, pružnosťou. Vhodný na lakovanie drevených, palubových a korkových podláh.

Spotreba náteru: 1 l na cca 10 - 12 m².

Spotreba špachtľovanie 1 l na cca 30 - 35 m².

10 l	lesklý	42 ks/pal	112464	16,03	192,36
5 l	lesklý	informujte s u obchodného zástupcu	121787	16,23	97,38
10 l	polomatný	42 ks/pal	112471	16,39	196,68
5 l	polomatný	informujte su obchodného zástupcu	112488	17,09	102,54


Aqua PU lak PU 80 (Aqua PU Parkettsiegel PU 80) TL 6336

Jednozložkový vodný PU lak na polyuretán - akrylovej báze určený na namáhané podlahy, s výbornou odolnosťou proti mech. poškodeniu. Ideálny do bytových priestorov.

Spotreba náteru: 1 l na cca 10 - 12 m².

Spotreba špachtľovanie 1 l na cca 30 - 35 m².

1 l		63 krt á 6 x1 kg			
	lesklý		112518	17,10	20,52
	polomatný		112495	16,74	20,09
5 l		84 ks/pal			
	lesklý		112556	13,31	79,86
	polomatný		112549	13,59	81,54
10 l		42 ks/pal			
	lesklý		112532	12,85	154,20
	polomatný		112525	13,45	161,40


Aqua lak objekt PO 70 (Aqua Parkettlack Objekt PO 70) TL6337

Vodný lak určený na lakovanie namáhaných drevených podláh, nie je vhodný na pružné podlahy.

Spotreba náteru: 1 l na cca 10 - 12 m².

Spotreba špachtľovanie 1 l na cca 30 - 35 m².

10 l	lesklý	42 ks/pal	112570	11,91	142,92
10 l	polomatný	42 ks/pal	112563	11,91	142,92
5 l	polomatný	informujte sa u obchodného zástupcu	112587	13,99	83,94

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Tmel na drevo LV 15 (Holzkittlösung LV 15) TL 6331

Tmel s obsahom rozpúšťadiel na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri. Nie je vhodný na palubovú podlahu.

Spotreba: 1 l na cca 7 m²

10 l	30 ka	112815	9,59	115,08
------	-------	--------	------	--------


Univerzálna základovka LV 45 (Universalgrund LV 45) TL 6336

Základovka s obsahom rozpúšťadiel z roztoku vysokokvalitného polyméru. Je vhodná pre všetky druhy parkiet (aj exotické dreva) a všetky povrchové laky.

Spotreba: 1 l na cca 10 - 12 m²

10 l	42 ka	112839	6,96	83,52
5 l	informujte sa u obchodného zástupcu	112846	7,64	45,84


Profi lak SH 85 (Profi lack SH 85) TL 6357

2-zložkový kyselinou vytvrdzovaný systém s výbornou spracovateľnosťou pre povrchové nátery parkiet a lakovanie drevených plôch. Nevhodný do zadymených miestností.

Miešanie: kmeňový lak : tvrdidlo = 10 : 1

Spotreba: 1 l na cca 8-12 m²

11 l			10,39	137,15
10 l	komp. A, lesklý	42 ved	112914	
10 l	komp. A, polomatný	42 ved	112907	
1 l	komp. B	288 ved	112891	


Lak 2K PU 95 (System Lack 2K PU 95) TL 6391

2-zložkový reakčný lak pre obzvlášť silne namáhané parketové podlahy, drevenú dlažbu a iné drevené extrémne namáhané podlahy ako napr. v továrenských halách, vo viacúčelových halách, tanečné podlahy, schody, ako aj pre celodrevenú výstavbu v interiéri. Nanášanie štetcom alebo valčekom.

Miešanie: kmeňový lak : reakčný lak = 1 : 1

Spotreba: 1 l na cca 7-10 m²

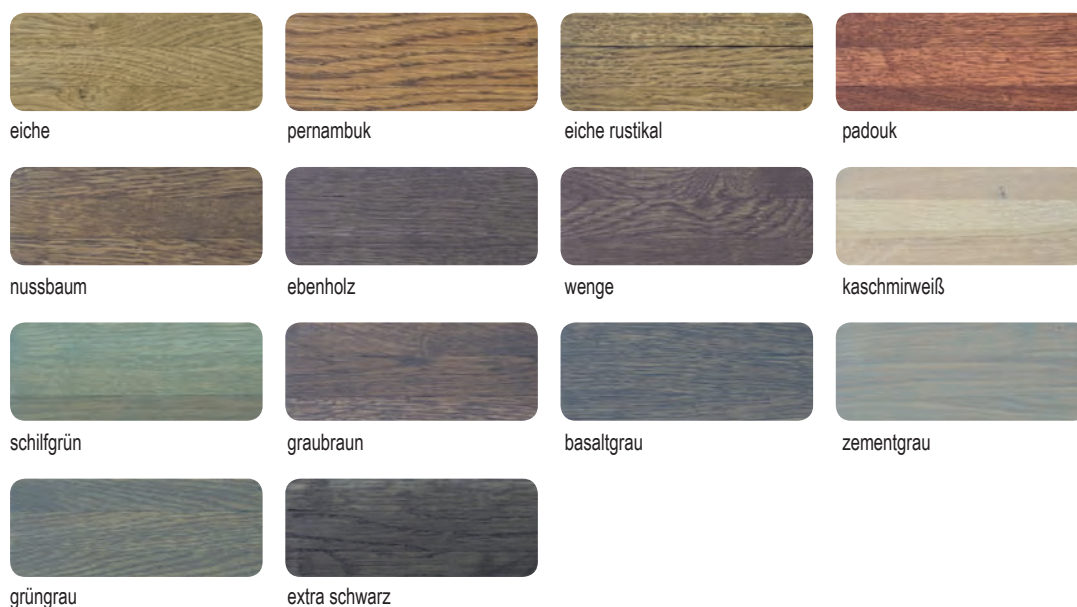
10 l		polomatný		20,73	248,76
5 l	komp. A	63 ka	112983		
5 l	komp. B	63 ka	112945		
20 l		polomatný		19,81	475,44
10 l	komp. A	30 ka	112990		
10 l	komp. B	30 ka	112969		
10 l		lesklý		20,73	248,76
5 l	komp. A	63 ka	112976		
5 l	komp. B	63 ka	112945		

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

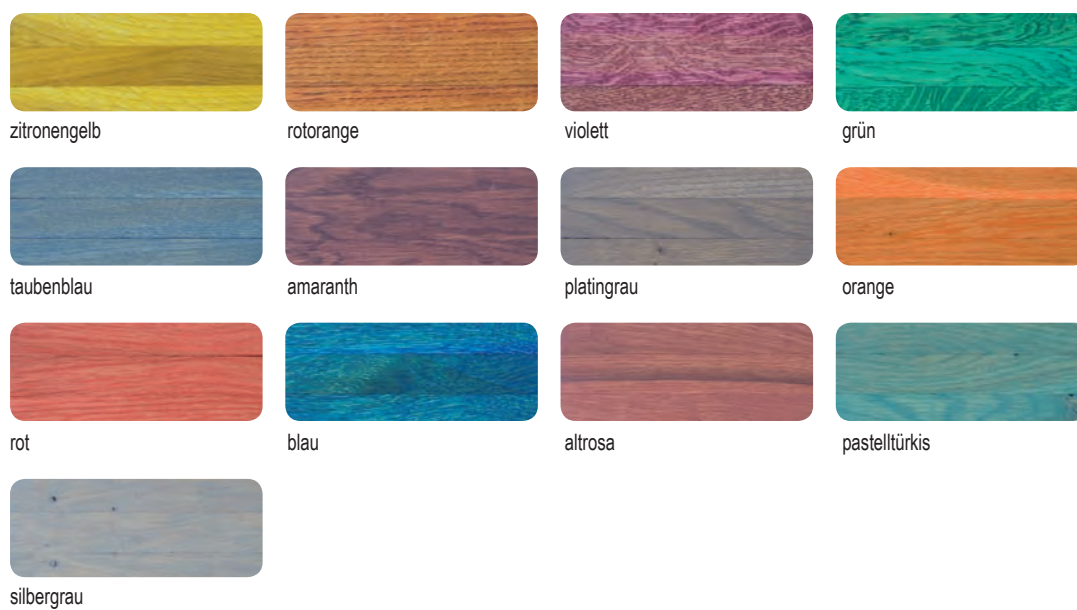
Impregnačný olej IP 90 – Štandardné farby



Impregnačný olej IP 90 – Prírodné farby



Impregnačný olej IP 90 – Trendové farby



6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Impregnačný olej IP 90 (Imprägnieröl IP 90) TL 6367

Bezropúšťadlový podlahový olej k impregnácii parkiet a iných drevených podláh. Olej je možné na pranie prífarbiť, farebné odtiene: dub tmavý, losos, okrová, azobe, mahagon. Šetrný k životnému prostrediu.

Spotreba: 1 l na cca 20 - 25 m²

5 l	prírodný	63 ka	112730	44,86	269,16
1 l	prírodný		121626	46,87	56,24
1 l	farebné vid' vzorkovník			107,68	129,22


Škárovacia hmota na parkety FP 100 (Fugenmasse Parkett FP 100) TL 6454

Parketová výplňová tesniaca hmota pre všetky drevené podlahy.

310 ml 96 krt, á 12x1 kart

				4,35	5,22
	dub svetlý		113171		
	dub tmavý		113188		
	buk		113164		
	javor, jaseň		113157		
	mahagon		113065		
	azobe, teak		113072		


Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90 (Aqua Ölpflege AP 90) TL 6369

Bezfarebný ošetrovací prostriedok s obsahom voskov na vodnej báze. Čistič nie je nutné prelešťovať. Uschnutý film zvyšuje ochranu vašej podlahy pred nečistotami a mechanickým poškodením.

Spotreba: 1 l vystačí na cca 10 - 15 m²

1 l		28 krt á 10 ks	112341	23,75	28,50
-----	--	----------------	--------	--------------	--------------


Parketový vosk LP 35 (Parkettpolish LP 35) TL 6445

Ošetrovací prostriedok pre nenalakované, nalakované a impregnované parkety. Stredná protisklzová brzda.

Spotreba: 1 l na cca 30 - 50 m²

1 l		30 kart. á 10 ks	113041	13,59	16,31
-----	--	------------------	--------	--------------	--------------

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Parketový čistič AP 20 (Parkett Vollpflege AP 20) TL 6441

Pre pravidelné čistenie a údržbu všetkých druhov podláh a povrchov.

Spotreba: 1 l na cca 30 - 50 m²

1 l	28 kart. á 10 ks	113027	13,99	16,79
5 l	96 ka	113034	12,12	72,72



Čistič parkiet AP 10 (Parkett-Grundreiniger AP 10) TL 6451

Rozpúšťadlová kombinácia pre odstránenie zvyškov vosku a špinavých vrstiev na parketových a drevených podlahách. Určený na hlbkové čistenie parkiet.

Spotreba: 0,1-0,5 l na 1 l vody

1 l	28 kart. á 10 ks	113058	16,55	19,86
-----	------------------	--------	-------	-------

7. Nástroje

Valec na lakovanie LM (Lackroller LM)

25 cm široký valec na lakovanie s rozpúšťadla obsahujúcimi Murexin lakmi a na nanášanie epoxidových náterov

kus		056799	8,86	10,63
-----	--	--------	------	-------

Valec na lakovanie W (Lackroller W)

25 cm široký valec určený na nanášanie Murexin Aqua lakov.

kus		078531	11,63	13,96
-----	--	--------	-------	-------

Mikrovláknitý valec (Lackroller micro)

25 cm široký valec určený na nanášanie Murexin Aqua lakov.

		084570	11,77	14,12
--	--	--------	-------	-------

Rúčka na lakovacie valce (Kleimmbügel 25 cm)

25 cm široká rúčka na lakovacie valce.

kus		077367	3,21	3,85
-----	--	--------	------	------

Odmerné vedro 10 l (Messeimer 10 l)

Transparentné 10 l vedro s odmernou mierkou, určené na presné dávkovanie vody.

1 ks		084457	3,02	3,62
------	--	--------	------	------

Miešacie vedro 30 l (Anrueheimer 30 l)

Biele, zosilnené, plastové, miešacie vedro na zamiešanie cca 25 kg suchej zmesi s vodou. Ideálne na miešanie Murexin nivelačných hmôt a Murexin lepiacich mált.

1 ks		054665	6,45	7,74
------	--	--------	------	------

Podklad – Príprava – Penetrácia – Vyrovnávanie

Podklad

Dlažba / Kameň / Drevo / Betón

Liaty asfalt

Poter

	Drevené podlahy	Drevotrieska	Betón a kameň (schodiskové stupne)	Dlažba / Terrazzo Kameň	Pieskový	Nepieskový	Magneziový poter Cetris doska	Anhydritový poter	Cementový poter
--	-----------------	--------------	------------------------------------	----------------------------	----------	------------	----------------------------------	-------------------	-----------------

Príprava

Opieskovanie						•	•		•
Brúsenie	•	•	•	•		•	•	•	•
Okefovanie							•	•	
Vysávanie a vyčistenie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Oprava trhlín									
Epoxidová živcová báza EP 70 BM			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Penetrácia

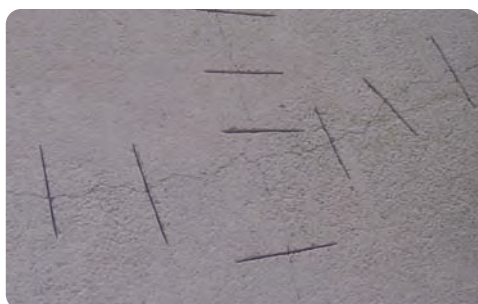
Penetračný náter D1								✓	✓
Superzáklad D4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hĺbkový základ L3								✓	✓
Hĺbkový základ D7								✓	✓
Epoxidová živcová báza EP 70 BM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Stierkovanie a vyrovnávanie

Nivelačná hmota Super Plus SL 72				✓	od 2 mm	od 2 mm	od 4 mm	✓	✓
Nivelačná hmota Extrem NE 30			✓	✓	✓	✓		✓	✓
Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50				✓		od 2 mm	✓	✓	✓
Nivelačná hmota CA 40				✓		od 2 mm	✓		✓
Výplňová a opravková hmota SF 80			✓	✓			✓	✓	✓
Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75	od 3 mm	od 3 mm		✓					✓

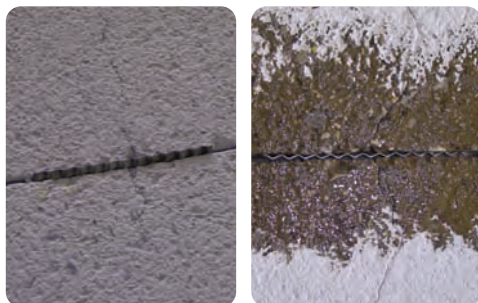


Technologický postup zošívania trhlín v podklade



Príprava podkladu

Pomocou uhlovej brúsky narežeme kolmo na trhlinu zárezy v rozstupoch 10 až 20 cm. Hĺbka zárezu musí byť minimálne 15mm. Zárez dôkladne očistíme – vysajeme od prachu a špiny.



Vkladanie zošívacích spôn HOCO

Murexin zošívacia spona je špeciálne tvarovaný nerezový pásik s rozmermi 10 mm x 100 mm. Do zárezu naniesieme štetcom epoxidovú živicu Murexin EP 70 BM a sponu zatlačíme do zárezu tak, aby bola zapustená minimálne 5 mm pod úroveň povrchu.



Zaliate epoxidovou živicom

Celú trhlinu aj s kolmými zárezmi zalejeme až po povrch epoxidovou živicom Murexin EP 70 BM. Nadbytočnú živicu odstránime špachtľou alebo stierkou.



Posyp kremičitým pieskom

Opravené miesta posypeme kremičitým pieskom zrnitosťou 0,3 až 0,9 mm. Nadbytočný piesok je potrebné po zatvrdnutí odstrániť.



Špičkové výrobky pre každý typ škár!

Pre každý druh škáry ten správny výrobok!



Dlho sa sprchujete, žiaden problém! Z Murexin FM 60 sa voda bez problémov sklzáne dolu.

Kúpelne sa renovujú priemerne raz za 20 rokov. Preto je veľmi dôležité správne a rozvážne zvoliť použité materiály, vzory a farby aby bola s novou kúpeľnou dlhodobá spokojnosť, aspoň na najbližších 20 rokov.

To sa dá dosiahnuť, ak sa pri plánovaní dodrží vizuálne príjemný koncept usporiadania, zvolia sa harmonické kombinácie farieb a použitých materiálov tak, že sa dosiahne určitý osobitý výraz. Takto vzniká dlhodobá pekná a nadčasová kúpeľňa.

Trendom posledných rokov sú silné farby, potrebná je iba odvaha. Na trhu je široká ponuka farieb a vzorov, ktoré uspokojia takmer každého.

Nové formáty obkladov.

Takmer všetky nové kolekcie obkladov majú veľké formáty obkladačiek až do rozmeru 60 x 60 cm a niekedy aj viac. Veľké formáty pôsobia elegantným a priestorovým dojmom a veľmi často sú kombinované s drobnou mozaikou. Je moderné lepíť ich s minimálnou škárou a to si vyžaduje špeciálnu škárovaciu maltu. Škárovacia malta Murexin FM 60 je presne ten materiál, ktorý pri takýchto aplikáciách nikdy nesklame.

Tip

Škárovacia malta Murexin FM 60

Špičkový výrobok na vyplnenie škár medzi obkladom a dlažbou. FM 60 je prášková, zdraviu neškodlivá, vode a mrazu odolná škárovacia hmota pre použitie v interiéroch aj exteriéroch. Vyrába sa v 25 trendových odtieňoch. Vyznačuje sa vodoodpudivým „perlovým“ efektom, kedy voda v podobe malých guľičiek steká po povrchu dolu.

Škárovacia malta FM 60 je dodávaná v 2 kg, 8 kg, a 25 kg baleniach.





Obsah

1. Prípravné látky

Hĺbkový základ LF 1	34
Vyrovnávacia malta AM 20	34
Superzáklad D4	34
Rýchly poter SE 24	34
Drenážna malta DM 100	34
Izolačná sada ADS 100	35
Objektová tekutá fólia 1 KS Rapid	35
Tekutá fólia 1 KS	35
Izolačná fólia DF 2K	35
Tekutá fólia 2 KS	35
Profi tesniaca fólia PD 1K	35
Špeciálna izolácia X-Bond MS-A99	37
Duschblock DB 530	37
Izolačná páska DB 70	37
Izolačná páska DB 70 240 mm	37
Tesniaca manžeta DZ 35 mm	37
Tesniaca manžeta DZ 55 mm	37
Izolačná páska DBS 50	38
Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh	38
Izolačná páska DB 70 - vnútorný roh	38
Izolácia podlahovej vpuste	38
Murexin Energy textile - sklotextilná mriežka	38
Spreadmurex - zosilňovacia tkanina	38

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Nivelačná hmota ST 12	39
Nivelačná hmota ST 25	39
Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50	39
Nivelačná hmota Extrém NE 30	39
Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	39
Nivelačná hmota CA 20	40
Nivelačná hmota CA 40	40

3. Obkladanie

Univerzálna emulzia KfV 18	41
Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03	41
Murexin Baukleber Plus	41
Pružná lepiaca malta Profiflex KPF 35	41
Pružná lepiaca malta KL 5	41
Pružná lepiaca malta šedá KGF 65	42
Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná	42
Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná	42
Pružná lepiaca malta TRASS KTF 55	42
Pružná lepiaca malta rýchla SK 15	44
Pružná lepiaca malta rýchlotuhnúca biela SFK 81	44
Pružná lepiaca malta Vario KVF 75	44
Epoxidová lepiaca malta EKY 90	44
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88	44
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88 EXPRESS	44

4. Škárovacie

Škárovacia malta FM 60	45
Škárovacia malta objektová OF 40	47
Škárovacia malta TRASS FMT 15	47
Škárovacia malta Extrém FME 80	47
Škárovacia malta kameninová Trass SF 50	47
Škárovacia malta drenážna PF 30	47

Epoxidová škárovacia malta FMY 90	48
Glitre do epoxidovej škárovacej malty	48
Silikónové tesnenie škár SIL 60 pre sanit. účely	48
Silikónové tesnenie škár AQUA SIL 80	49
Silikónové tesnenie škár pre mramor SIL 50	49
Škárovací povraz	49

5. Doplnky

Uni-Flex magnety Classic	50
Uni-Flex magnety Profi	50

6. Ukončovacie lišty obkladov

Ukončovacia lišta obkladov pravouhla	52
Ukončovacia lišta obkladov oblúková	53
Ukončenie oblúkovej lišty	54
PVC ukončovacia lišta obkladov pravouhla	56
PVC ukončovacia lišta obkladov oblúková	56
PVC ukončenie oblúkovej lišty	56
Dilatačný profil	56
Dilatačný profil - úzky	57
Dilatačný profil - vysoký	57
Ukončovací profil štvorhranný	57
Ukončenie pre štvorhranný profil - nerez	57
Schodišťový profil nerez	57
Schodišťový profil Alu s PVC vložkou	57
Náhradná vložka do Schodišťového profilu Alu	58
Ukončenie pre schodišťový profil Alu	58
Ukončenie pre schodišťový profil nerez	58
Rohový nerezový ochranný profil	58
Hliníkový terasový profil	58
Hliníkový terasový profil - rohová spojka	58
Hliníkový terasový profil - plochá spojka	58

7. Termo systém

Pružná lepiaca malta KL 1	59
Termo nivelačná hmota SL 10	59
Termo betón AL 55	59

8. Vzorkovnice

Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 a silikónov SIL 60	59
Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 - vejár	59
Vzorkovnica škárovacích mált FM 60, silikónov SIL 60 a ukončovacích lišt	59

9. Čistenie a ošetrovanie

Kyselinový čistič Colo SR 30	61
Alkalický čistič Colo AR 30	61
Hĺbkový čistič Colo GR 20	61
Odstraňovač plesní a rias Colo AS 50	61
Impregnačný prostriedok Cura IG 20	61
Ošetrovací olej Cura IL 20	62
Impregnačná pasta Cura IP 30	62
Údržbový prostriedok na olej Cura OP 10	62
Údržbový prostriedok Cura WP 7	62
Kamenná pečat' Cura SI 90	62



Hydroizolácia pod obklady a dlažbu

Interiér a exteriér

S Murexin hydroizolačnými nátermi a stierkami spoľahlivo zaizolujete každú plochu pod keramickým obkladom či už v interiéri alebo exteriéri.

Systémové komponenty

Iba použitie systémových komponentov zabezpečí dlhodobú a spoľahlivú funkciu.

Hydroizolácia v interiéroch

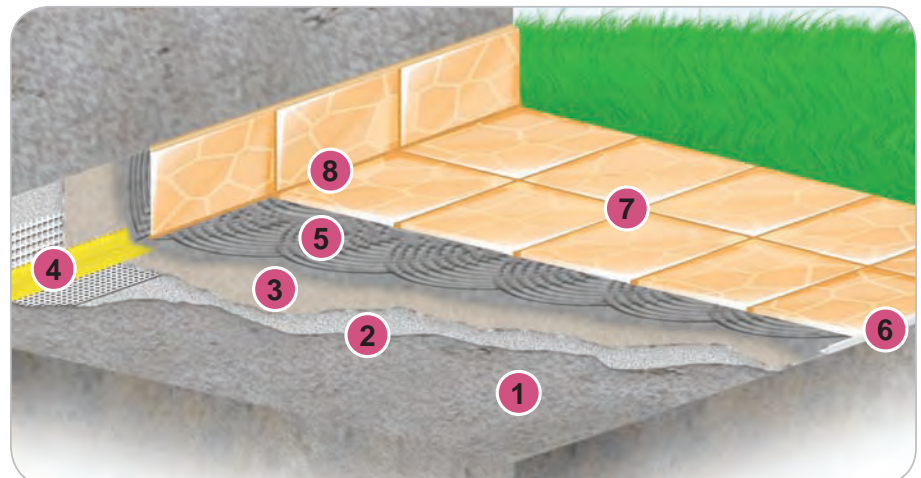
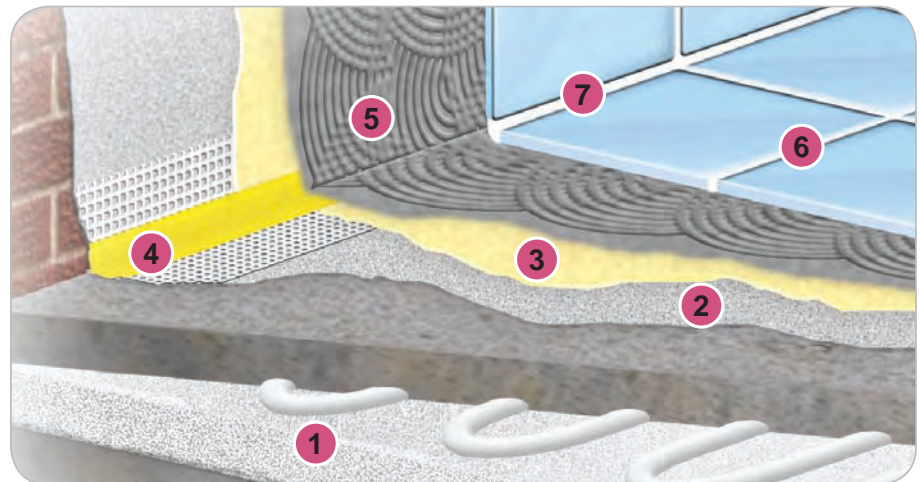
1. Podkladový betón
2. Hĺbkový základ LF
3. Tekutá fólia 1 KS
4. Izolačná páska DB 70
5. Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
6. Škárovacia malta FM 60
7. Škárovací povrazec a Silikónové tesnenie škár SIL 60

Hydroizolácia v exteriéroch - balkón

1. Podkladový betón
2. Hĺbkový základ LF
3. Profi tesniaca fólia PD 1K
Tekutá fólia 2KS
4. Izolačná páska DB 70
5. Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
6. Hliníkový terasový profil
7. Rohová spojka pre hliníkový terasový profil
8. Škárovacia malta FM 60
9. Škárovací povrazec a Silikónové tesnenie škár SIL 60

Hydroizolácia v exteriéroch - terasa

1. Podkladový betón
2. Hĺbkový základ LF
3. Profi tesniaca fólia PD 1K
Tekutá fólia 2KS
4. Izolačná páska DB 70
5. Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
6. Ukončovacia lišta obkladov
7. Škárovacia malta FM 60
8. Škárovací povrazec a Silikónové tesnenie škár SIL 60





Príprava podkladu

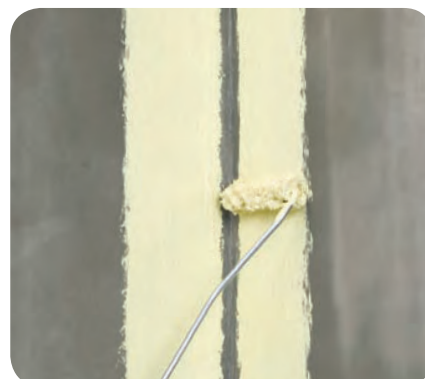
Príprava podkladu • Hydroizolácia • Lepenie • Škárovanie • Údržba



1. Na celú plochu rovnomerne nanesieme penetračný náter Murexin Hĺbkový základ LF1, aby sme zjednotili vlastnosti povrchu.



2. Ak sú na ploche veľké nerovnosti povrchu, tak ich opravíme Murexin Vyrovnávacou maltou AM 20.



3. Po vytvrdnutí vyrovnávacej malty, plochu znovu celú napenetrujeme a na spoje stien nanesieme hydroizolačnú hmotu Murexin Tekutá fólia 1KS.



4. Do čerstvej hydroizolačnej hmoty v rohovom spoji podlaha a stena vtláčime pomocou špachtle systémový komponent Murexin vnútorný alebo vonkajší rohový diel.



5. Na okraje dôkladne nanesieme dostatočnú vrstvu hydroizolačnej hmoty.



6. Následne vtláčime pomocou špachtle tesniaci pás Murexin Izolačná páska DB 70 aj na spojoch stena a stena. Spoj tesniaceho pásu by mali byť prekryté minimálne 5 cm.



7. Na vyčnievajúce vodoinštalčné prvky navlečieme systémový komponent „Tesniaca manžeta DZ 35“.



8. Tesniacu manžetu dôkladne pretieme izolačným náterom.



9. Po celej ploche rovnomerne nanesieme hydroizolačnú hmotu tak, aby boli dôkladne prekryté textilné okraje tesniaceho pásu. Tesniaci pás nepretierame celý. Po zaschnutí prvého náteru celú plochu pretieme ešte raz.



Lepenie a škárovanie

Príprava podkladu • Hydroizolácia • Lepenie • Škárovanie • Údržba



10. Na zaschnutú hydroizoláciu naniesieme zubovým hladidlom Murexin pružnú lepiacu maltu KGF 65.



11. Do takto nanesej lepiacej malty postupne nalepíme obklad.



12. Po dostatočnom vytvrdnutí lepiacej malty obklad vyškárujeme. Škárovaciu maltu Murexin FM 60 nanášame vždy pod 45° uhlom na škáry.



13. Po vyškárovaní a čiastočnom zaschnutí škárovacej malty obklad umyjeme čistou vodou.



14. Po zaschnutí škárovacej malty obklad dôkladne pomývame čistou vodou a prípadné zbytky škárovacej malty odstránime čističom Murexin Colo SR 30.



15. Spoje stena-stena a stena-podlaha oblepíme maskovaciu páskou a natlačíme do nich Murexin škárovací povrazec.



16. Do škár dôkladne natlačíme silikónové tesnenie škár SIL 60.



17. Pomocou vhodného nástroja spoj zahladíme a odstránime prebytočný silikón.



18. Ihneď po zahladení silikónového tesnenia odstránime maskovaciu pásku.

1. Prípravné látky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Superzákklad D4 (Supergrund D4) TL 4011



Rýchloschnúci, jednozložkový, bezrozpúšťadlový spojovací a pridrzný náter s obsahom kremičitého piesku. Po vyschnutí vytvorí drsný povrch na podklade. Je vhodný na nenasiakavé podklady, drevené a asfaltové podklady, a po dostatočnom zriedení s vodou (1:2 - 1:3) aj na nasiakavé podklady pred aplikáciou vyrovnávacích a samonivelačných stierok, hydroizolácií a na zvýšenie pridrznosti následných vrstiev na stenách a podlahách, v interiéri a exteriéri.

Spotreba: 0,15kg/m².

1 kg	32 krt. á 10 ka	094395	8,78	10,54
5 kg	85 ka	100539	5,49	32,94
10 kg	36 ka	092346	4,45	53,40



Híbkový základ LF 1 (Tiefengrund LF 1) TL 4012



Penetračný náter na prípravu a skvalitnenie nasiakavých podkladov. Vhodný pod Murexin Lepiace malty, Murexin Nivelačné hmoty, Murexin hydroizolácie.

Spotreba: 0,15kg/m².

1 kg	63 krt á 6 x1 kg	056905	7,02	8,42
5 kg	84 ka	056912	3,92	23,52
10 kg	42 ka	107027	3,24	38,88
25 kg	24 ka	120897	2,82	84,60
200 kg	2 sudy	062630	3,29	789,60



Vyrovnávací malta AM 20 (Ausgleichmörtel AM 20) TL 4015



Na vyrovnanie bežných stavebných plôch pred ukladaním obkladov a dlažieb, na stenách i podlahách, rýchlo vytvrdzujúca. Hrúbka vrstvy max. 20 mm v jednom pracovnom kroku. Vhodná na prespádovanie balkónov a terás v interiéri a aj exteriéri.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr/pal	040034	0,38	11,40
-------	-----------	--------	------	-------



Rýchly poter SE 24 (Schnellestrich SE 24) TL 4014



Hotový, namiešaný suchý poter. Vhodný pre pokládku dlažby po cca 48 hod., bez pridania ďalších prísad. Vhodný na podlahové vykurovanie. Minimálna hrúbka 45 mm. Použitie len v interiéri!

Spotreba: cca 20 kg/m²/1 cm hr.

25 kg	48 vr/pal	089415	0,44	13,20
-------	-----------	--------	------	-------



Drenážna malta DM 100 (Drainagemörtel DM 100) TL 4018



Mrazuvzdorná, vodopriepustná malta určená k vytvoreniu podkladov pred lepením prírodného kameňa, alebo ako drenážny podkladný betón na záhradných chodníkoch a terasách. Obmedzuje tvorbu výkvetov, obsahujúce trassovitý cement. Hrúbka vrstvy 30 - 60 mm v závislosti od zhutnenia a zaťaženia. Trieda malty C20/25. Ideálna v kombinácii s Murexin Drenážnou škárovacou maltou PF30.

Spotreba: 15 kg/m²/1cm.

25 kg	48 vr/pal	110300	0,57	17,10
-------	-----------	--------	------	-------

1. Prípravné látky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Izolačná sada ADS 100 (Abdichtungsset ADS 100)



Izolačná sada obsahuje výrobky potrebné na hydroizoláciu 1 priemerného sprchovacieho kúta.

Spotreba: cca 5 m²/1 sada.

Sada	24 sád/pal	123744	61,40	73,68
------	------------	--------	-------	-------

 Obsah balenia: Murexin Hĺbkový základ LF 1 kg, Murexin Tekutá fólia 1 KS 7 kg,
 Murexin Izolačná páska DB70 5 bm, Murexin Izolačná manžeta 2 ks, aplikačný valec s rúčkou, vedro

cena za sadu

NOVINKA


Objektová tekutá fólia 1 KS Rapid (Flüssigfolie 1 KS Rapid) TL 4030



Objektová izolačná fólia so skráteným časom tuhnutia. Je pretierateľná už po cca 1 hod., obkladanie už po 6 hod. Pre lepšiu kontrolu nanášania má modrú farbu. Vďaka redšej konzistencii je striekateľná.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

25 kg	24ved/pal		3,90	117,00
-------	-----------	--	------	--------



Tekutá fólia 1 KS (Flüssigfolie 1 KS) TL 4030



1-zložková bezspojová hydroizolácia proti vlhkosti do sprch a sprchovacích kútov. Použitie len v interiéri. Laho spracovateľná. Lepenie obkladov: cca po 24 hod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

7 kg	85 ved/pal	040072	4,22	35,45
14 kg	36 ved/pal	040089	3,72	62,50
25 kg	24 ved/pal	041741	3,58	107,40



Izolačná fólia DF 2K (Dichtfolie DF 2K) TL 4025



2-zložková dlhodobá elastická bezspojová hydroizolácia proti vlhkosti pre vlhké priestory, bazény, terasy, v interiéri a exteriéri. Izoluje proti tlakovej vode z prednej strany: do 7 bar, proti tlakovej vode zo zadnej strany: do 4 bar. Lepenie obkladov: cca po 24 hod. Elasticita pri teplotách: od -35°C do + 80°C. Pomer miešania A:B = 2:1.

Spotreba: cca 3 kg/m²/2 mm - tlaková izolácia.

1 sada = 25kg vr + 12,5kg ka

9 kg	33 ved/pal	040058	5,98	64,58
18 kg	24 ved/pal	040065	4,62	99,79
37,5 kg	12 sád/pal	056929	3,89	175,05



Tekutá fólia 2 KS (Flüssigfolie 2 KS) TL 4035



2-zložková rýchlo tuhúca hydroizolácia proti vlhkosti v interiéri a v exteriéri, kúpeľniach, sprchách, sprchovacích kabinách, terasách. Izoluje len proti netlakovej vode! Pomer miešania A:B = 1:1. Lepenie obkladov: cca po 3 hod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

1 sada = 25kg vr + 25kg ka

12 kg	24 ved/pal	048771	6,56	94,46
50 kg	12 sád/pal	040447	5,38	322,80



Profi tesniaca fólia PD 1K (Profi Dichtfolie PD 1K) TL 4026



Jednozložková, prášková, hydraulicky vytvrdzujúca, trvale pružná, bezspojová hydroizolácia proti netlakovej a tlakovej vode (max: 0,2bar). Izoluje vlhké priestory, balkóny, terasy, fasády, bazény a nádrže na pitnú vodu. Možnosť obkladania po 24 hod.

Min. hrúbka 1mm pre netlakovú vodu, kúpeľne, sprchy, balkóny a terasy

Min. hrúbka 2mm pre tlakovú vodu, vodné nádrže, bazény, do výšky vodného stĺpca max. 2m

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm kúpeľne, balk., terasy.

18 kg	48 vr/pal	117293	3,61	77,98
-------	-----------	--------	------	-------



Rovná podlaha v sprchovom kúte bez viditeľného odtokového sifónu.

neviditeľný sifón • rýchly odtok vody • aj pre veľkoformátové dlažby

S novým odtokovým prvkom *Duschblock DB 530* sme vyvinuli jedinečný, moderný výrobok v vysokou úžitkovou a estetickou hodnotou, ktorý úplne eliminuje estetické a funkčné nedostatky štandardných sprchových sifónov.



Duschblock DB 530 je zložený z vyspádovaného bloku tvrdenej EPS peny s integrovaným odtokovým profilom, ktorým je vedená voda do pevne vlepenej skrytého sifónu.

Blok z tvrdenej EPS peny je vodotesne upravený. Lepí sa priamo na betónový podklad ku stene alebo do rohu.

Následne sa k nemu doleje vyspádovaný poter. Po vytvrdnutí poteru sa spoje a povrch zaizolujú proti vode (Murexin izolačná páska DB 70, Murexin tekutá fólia 1KS). Po zaschnutí izolácií sa nalepí dlažba.

Duschblock DB 530 sa dodáva v štandardnej dĺžke 120 cm. Dá sa skracovať na potrebný rozmer priamo na stavbe bežnou rúčnou pílou, prípadne predlžovať pomocou predlžovacích dielov.

> kompletne systémové riešenie pre sprchové kúty

> prednastavený spád, zabudovaný odtok a sifón

> individuálne upraviteľná dĺžka

> lineárny spád - jednoduchšie obkladanie

> odtok so sifónom Primus: utesňuje pachy aj bez vodnej hladiny

> dištančný rámik nastaviteľný podľa hrúbky dlažby

> bezbariérové sprchovanie



Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

NOVINKA



Izolačná páska DBS 50 (Dichtband Selbstklebend DBS 50) TL 4040

Samolepiaca izolačná páska, slúžiaca na premostenie a zaizolovanie rohov a kútov, systémový doplnok ku Murexin tekutým hydroizoláciám.

25 bm/zvit 137796 2,89 86,70



Izolačná páska DB 70- vonkajší roh (Dichtband DB 70 Aussenecke) TL 4040

Systémový komponent na izoláciu v oblasti vonkajších rohov.

1 ks 25 ks/kart 053713 6,11 7,33



Izolačná páska DB 70 - vnútorný roh (Dichtband DB 70 Innenecke) TL 4040

Systémový komponent na izoláciu v oblasti vnútorných rohov.

1 ks 25 ks/kart 053720 5,49 6,59



Izolácia podlahovej vpuste (Gullydichtung) TL 4050

Systémový komponent na izoláciu podlahovej vpuste a podlahových odtokov.

1 ks 10 ks/kart 040171 21,32 25,58



Murexin Energy textile - sklotextilná mriežka (Murexin Energy Textile) TL 6400

Armovacia tkanina pri izolácii proti vlhkosti, odolná voči alkáliam, 1 m široká. Vhodná do Murexin hydroizolácií, Murexin lepiacich mált a Murexin kontaktného zatepľovacieho systému ESS.

50 m²/zv 33 zv/pal E040126 0,90 54,00

NOVINKA


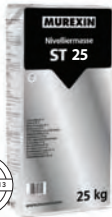





Spreadmurex - zosilňovacia tkanina (Entkoppelungsvlies)

Špeciálna zosilňovacia tkanina, určená na zapracovanie do lepiacej malty alebo do lepidla pod drevené parkety. Tkanina výrazne obmedzuje prenos ťahových a tlakových síl na podklad. Je výborným doplnkom pri sanácií starých podláh a pri lepení veľkoformátových dlažieb a dlažieb s hranou väčšou ako 30cm.

50 m²/bal 6 bal/pal 125921 4,08 244,80

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
 <p>C20 DIN EN 13813 F5</p>	<p>Nivelačná hmota ST 12 (Nivelliermasse ST 12) TL 6050</p> <p>Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 2mm, max. hrúbka vrstvy 12mm.</p> <p>Spotreba: 1,5 kg/m²/1mm.</p>	113959	0,56	16,80
 <p>C25 DIN EN 13813 F7</p>	<p>Nivelačná hmota ST 25 (Nivelliermasse ST 25) TL 6054</p> <p>Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce, určená na vyrovnanie väčších nerovností. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 3mm, max. hrúbka vrstvy 30mm.</p> <p>Spotreba: 1,7 kg/m²/1mm.</p>	114932	0,57	17,10
 <p>C35 DIN EN 13813 F7</p>	<p>Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 (Nivelliermasse Objekt Plus OS 50) TL 6050</p> <p>Veľmi jemná, cementová, nivelačná hmota určená na dokonalé vyrovnanie podkladu. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín. Max. hrúbka vrstvy: 10 mm. Vhodná na podlahové vykurovanie.</p> <p>Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.</p>	059554	0,76	22,80
 <p>C40 DIN EN 13813 F10</p>	<p>Nivelačná hmota Extrém NE 30 (Nivelliermasse Extrem NE 30) TL 6054</p> <p>Cementová nivelačná hmota s veľkým obsahom umelých prísad, s extrémne vysokou pevnosťou. Určená na vyrovnanie a prípravu podkladu v priemyselných objektoch. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbku vrstvy od 3 mm do 30 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm.</p>	061762	0,78	23,40
 <p>C30 DIN EN 13813 F10</p>	<p>Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 (Nivelliermasse Außen FMA 30) TL 3097</p> <p>Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3% vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbku vrstvy 5 - 30 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1mm.</p>	078722	0,78	23,40

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Nivelačná hmota CA 20 (Nivelierrmasse CA 20) TL 6072-01



Prášková nivelačná hmota na báze calciumsulfátu pre hrúbky 2-10mm. Vhodná na vyrovnávanie anhydritových a sadrových podkladov. Vhodná pod lepenú dlažbu, koberce, plávajúce podlahoviny. Vhodná na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	120964	1,30	39,00
-------	-------	--------	------	-------



Nivelačná hmota CA 40 (Nivelierrmasse CA 40) TL 6072-00



Nivelačná hmota na báze kalciumsulfátu s obsahom umelých vlákien určená na vyrovnávanie anhydritových a sadrových podkladov. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbky 2-15 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vr	106685	1,55	46,50
-------	-------	--------	------	-------



3. Obkladanie

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Univerzálna emulzia KFV 18 (Universalemulsion KFV 18) TL 4066



Polymérová disperzná prísada k zvýšeniu pružnosti a príľnavosti lepiacich a škárovacích mált. Pridáva sa do zámesovej vody, pri zvýšenom tepelnom a statickom namáhaní.

Spotreba: cca 1 kg na 8 kg lepiacej a škárovacej malty.

1 kg	63 krt á 6 x1 kg	100318	9,04	10,85
3 kg	144 ka/pal	100325	5,20	18,72
25 kg	24 ka/pal	100332	3,67	110,10



Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03 (Bau- und Fliesenkleber BFK 03) TL 4070



Lepiacia malta na lepenie stavebných platní, na lepenie obkladov a dlaždíc metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na lepenie presných tvárnic a fasádnych izolačných dosiek.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

25 kg	48 vr/pal	040454	0,17	5,10
-------	-----------	--------	------	------



Murexin Baukleber Plus (Baukleber Plus) TL 4072



Univerzálna lepiaca malta zvýšenej kvality na lepenie stavebných platní, na lepenie obkladov a dlaždíc metódou tenkovrstvého lôžka. Mrazuvzdorná. Vhodná na lepenie presných tvárnic a fasádnych izolačných dosiek

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

25 kg	48 vr/pal	040457	0,20	6,00
-------	-----------	--------	------	------



Pružná lepiaca malta Profiflex KPF 35 (Profiflex KPF 35) TL 4085



Lepiacia malta na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na podlahové vykurovanie, lepenie obkladu na terasy, fasády a bazény, ako aj na lepenie obkladov na starý, súdržný obklad.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu

25 kg	48 vr/pal	098028	0,44	13,20
-------	-----------	--------	------	-------



NOVINKA

Pružná lepiaca malta KL 5 (Flex Klebemörtel KL 5) TL



Prášková, hydraulicky tuhnúca lepiaca malta s výnimočným zušľachtením. Je vhodná do potravinárskych prevádzok. Má výborné spracovateľské vlastnosti, nízku spotrebu (výdatnosť je vyššia o 20%), odoláva mrazom, má tepelnoakumulačné schopnosti, je veľmi ľahká a nehorľavá. Je ideálna na podlahové vykurovanie. Pochôdzna po 12 hod, plne zaťažiteľná po 24 hod. Hrúbka vrstvy 2-15 mm.

Spotreba: cca 2 kg/m², podľa podkladu

13 kg	72 vr/pal	137024	1,43	22,31
-------	-----------	--------	------	-------

3. Obkladanie

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 (Flexklebemörtel Grau) KGF 65 TL 4100

Lepiacia malta na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na podlahové vykurovanie, lepenie obkladu na terasy, fasády a bazény, ako aj na lepenie obkladov na starý, súdržný obklad.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu
25 kg 48 vr/pal

040317

0,45

13,50

NOVINKA



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná (Flexklebemörtel Grau) KGF 65 TL 4100

Lepiacia malta s výrazne redukovaným množstvom prachových častíc, na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na podlahové vykurovanie, lepenie obkladu a dlažieb na terasy, fasády, bazény, ako aj na lepenie obkladov na starý, súdržný podklad.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu

25 kg 48 vr/pal

132692

0,79

23,70

8 kg 84 ks/pal

040300

1,01

9,70

NOVINKA



Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná (Flexklebemörtel Weiss KWF 61) TL 4105

Biela, pružná, lepiaca malta s výrazne redukovaným množstvom prachových častíc, na lepenie obkladov a dlažieb najmä so svetlých prírodných materiálov, sklenej mozaiky a pod. Je vodo a mrazu vzdorná, je vhodná na podlahové vykurovanie. Odporúčame pri lepení obkladov a dlažieb v bazénoch, na fasádach, terasách a pod. Hrúbka vrstvy 3-20 mm.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

25 kg 48 vr/pal

136881

0,97

29,10



Pružná lepiaca malta TRASS KTF 55 (Flexklebemörtel TRASS KTF 55) TL 4092

Lepiacia malta s veľkou pružnosťou na lepenie obkladov a dlažieb najmä z prírodných materiálov v exteriéri. Silne obmedzujúca vznik výkvetov. Odporúčame pri lepení veľkoformátových obkladov a pre cotto a prírodných kameň. Vodo a mrazuvzdorná. Hrúbka vrstvy 20 mm.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

25 kg 48 vr/pal

056936

0,82

24,60

3. Obkladanie



Kvalita vďaka výskumu a vývoju!

Pre každý typ obkladov a dlažieb ponúka Murexin tie správne výrobky.



Stále sa meniaci kvalita obkladov a dlažieb si vyžaduje neustály vývoj nových lepidiel a škárovacích hmôt. Náš neustály výskum a vývoj zaručuje výrobu výrobkov pre najnáročnejšie použitie.

Výber je stále väčší

Na trhu je v súčasnosti veľké množstvo najrôznejších materiálov z ktorých sa vyrábajú obklady a dlažby. Je to napríklad keramika, kamenina, klinker, teracotta, sklo, gres a podobne. Menia sa aj rozmery a tak nie je problém vybrať si od mozaiky až po veľkoformátové obklady a dlažby s rozmermi často väčšími ako 60 cm.

Neustály vývoj

Nové sú aj trendy v kladení obkladov (šírka škár) a preto sa snažíme našim výskumom vyvinúť tie najvhodnejšie produkty, ktoré by maximálne vyhovovali aktuálnym trendom nielen esteticky ale aj svojimi materiálovo-technickými vlastnosťami.

Tip

Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná



Biela, prášková, vode a mrazu odolná, vysokokvalitná, flexibilná lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb do až 20mm hrúbkeho lôžka.

- na lepenie všetkých druhov keramických, prírodných a sklenených obkladov a dlažieb
- zvlášť vhodná na priehľadné materiály
- až 20 mm hrubá vrstva lepiacej malty
- najvyššia pevnosť
- výrazne znížená prašnosť
- vhodná na prírodné kamene
- odskúšaná podľa C2 TE S1

Viac informácií nájdete na strane č.42

Tip

Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná



Šedá, prášková, vode a mrazu odolná, vysokokvalitná, flexibilná lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb do tenko-vrstvého lôžka.

- na lepenie všetkých druhov keramických, prírodných a sklenených obkladov a dlažieb
- vhodná na tepelne a mechanicky namáhané povrchy
- najvyššia pevnosť
- výrazne znížená prašnosť
- vhodná na prírodné kamene
- dlhý čas otvorenia
- odskúšaná podľa C2 TE S1

Viac informácií nájdete na strane č.42

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Pružná lepiaca malta rýchla SK 15 (Reparaturmörtel SK 15) TL4105-01



Rýchlotvrdnúca špeciálna lepiaca malta pre tenkovrstvé lepenie obkladov a dlažieb. Vhodná na celoplošné lepenie ako aj pri rýchlych opravách obkladov a dlažieb. Tuhne nezávisle na teplote okolia. Doba vytvrdnutia 90 min.

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

15 kg	54 vr/pal	117309	1,10	19,80
-------	-----------	--------	------	-------



Pružná lepiaca malta rýchlotvrdnúca biela SFK 81

(Schnellflexklebemörtel Weiss SFK 81) TL 4105-00



Lepiacia malta na obkladanie metódou tenkovrstvého lôžka, pružná, rýchlo tvrdnúca v hrúbke lepidla od 4 do 20 mm, vodo a mrazuvzdorná. Hlavne pre biele, svetlé alebo sklenené obklady. Pochôdzna po 3 hodinách.

Spotreba: cca 3 kg/m² podľa podkladu.

25 kg	48 vr/pal	072271	1,08	32,40
-------	-----------	--------	------	-------



Pružná lepiaca malta Vario KVF 75 (Flexklebemörtel Vario KVF 75) TL 4103



Lepiacia malta na pružné a celoplošné (v závislosti od pridaného množstva vody) lepenie keramických dlažieb a platní v int. a exteriéri. Má variabilnú konzistenciu a predĺženú dobu otvorenia. Len pre dlažbu!

Spotreba: cca 3 kg/m², podľa podkladu.

25 kg	48 vr/pal	092439	0,68	20,40
-------	-----------	--------	------	-------



Epoxidová lepiaca malta EKY 90 (Epoxyemörtel universal EKY 90) TL 4161



Dvojzložková epoxidová malta na tenkovrstvé lepenie všetkých zaťažiteľných materiálov. Je vhodná do potravinárskych prevádzok, je vodotesná, mrazuvzdorná, bezropúšťadlová, odolná voči baktériám, stárnutiu a chemikáliam. Splňa požiadavky DVGW - W270 (najvyššia odolnosť voči baktériám).

Miešací pomer v hmotnostných jednotkách: A:B = 3:1.

Spotreba: 3 kg/m² ako lepiaca malta.

6 kg	70 ks	040478	11,60	83,52
------	-------	--------	-------	-------



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88 (X-Bond MS-K88) TL 6504



Jednozložkové, univerzálne, biele, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevin, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri.

Spotreba: v závislosti od podkladu.

15 kg	36 ved/pal	125938	11,31	203,58
-------	------------	--------	-------	--------

NOVINKA



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88 EXPRESS (X-Bond MS-K88 Express) TL 6504



Jednozložkové, univerzálne, biele, rýchlo tvrdnúce, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevin, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri.

Spotreba: v závislosti od podkladu.

290 ml	12 ks/ krt 1 200 ks/pal	132479	13,31	15,97
--------	-------------------------	--------	-------	-------

cena za kus

4. Škárovacie

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Škárovacia malta FM 60 (Fugenmoertel FM 60) TL 4140

Pružná škárovacia malta s výrazným vodoodpudivým - perlovým efektom, Určená na škárovanie stien a podláh v suchých a aj vo vlhkých priestoroch v exteriéri a interiéri. Vhodná na podlahové vykurovanie. Protiplesňová a antibakteriálna úprava. Šírka škáry 2 - 7 mm.

Spotreba: 0,5 - 0,9 kg/m².



				cena za kg	
2 kg	biela - weiss	54 bal. á 4 kart.	115817	1,20	2,88
8 kg	weiss	84 kart/pal	115824	0,71	6,82
25 kg	weiss	48 vr/pal	115831	0,49	14,70
2 kg	šedá - grau	54 bal. á 4 kart.	115862	1,20	2,88
8 kg	grau	84 kart/pal	115879	0,71	6,82
25 kg	grau	48 vr/pal	115466	0,44	13,20
2 kg		54 bal. á 4 kart.			
	jasmin		115909	1,52	3,65
	camel		115923	1,52	3,65
	miel		115930	1,52	3,65
	bahama		115947	1,52	3,65
	crocus		115961	1,52	3,65
	terra		115978	1,52	3,65
	bermuda		115985	1,52	3,65
	manhattan		116005	1,52	3,65
	silbergrau		116012	1,52	3,65
	ägais		116024	1,52	3,65
	rubinrot		116043	1,52	3,65
	vanille		116062	1,52	3,65
	evergreen		116074	1,52	3,65
	seidengrau		116081	1,52	3,65
	bali	nová receptúra, stabilnejší pigment	115916	1,91	4,58
	anthrazit	nová receptúra, stabilnejší pigment	115954	1,91	4,58
	mittelbraun	nová receptúra, stabilnejší pigment	115992	1,91	4,58
8 kg		84 kart/pal			
	jasmin		116272	1,18	11,33
	camel		116296	1,18	11,33
	miel		116302	1,18	11,33
	bahama		116319	1,18	11,33
	crocus		116333	1,18	11,33
	terra		116340	1,18	11,33
	bermuda		116357	1,18	11,33
	manhattan		116371	1,18	11,33
	silbergrau		116388	1,18	11,33
	ägais		116390	1,18	11,33
	rubinrot		116401	1,18	11,33
	vanille		116420	1,18	11,33
	evergreen		116432	1,18	11,33
	seidengrau		116449	1,18	11,33
	bali	nová receptúra, stabilnejší pigment	116289	1,47	14,11
	anthrazit	nová receptúra, stabilnejší pigment	116326	1,47	14,11
	mittelbraun	nová receptúra, stabilnejší pigment	116364	1,47	14,11
25 kg		48 vr/pal			
	anthrazit	nová receptúra, stabilnejší pigment	117439	0,74	22,20
	silbergrau		117446	0,64	19,20
	bahama		117415	0,58	17,40
	manhattan		119174	0,58	17,40
Intenzívne farby					
2 kg		54 bal. á 4 kart.			
	siena		120533	3,47	8,33
	rot		120540	3,47	8,33
	blau		120557	3,47	8,33
	gelb		120564	3,47	8,33
	grun		120571	3,47	8,33
	schwarz		120588	3,47	8,33

4. Škárovanie



Nielen najvyššia čistota , ale aj maximálna hygiena!

S Murexin splníte všetky hygienické požiadavky.



Potravinárka výroba má výrazne špecifické a náročné požiadavky na hygienu pri projektovaní a potom pri následnej výstavbe výrobných prevádzok. Murexin ponúka vhodné riešenia v podobe optimalizovaných skladieb výrobkov - systémov, ktoré zabezpečujú splnenie týchto náročných požiadaviek.



V nemocniciach sa prísne hygienické požiadavky nekladú len na personál, ale aj na priestory a ich údržbu. A preto už v procese projektovania a výstavby sa musia navrhnúť také materiály a spôsoby ich aplikácie , aby bola zabezpečená ich bezproblémová a hygienické predpisy spĺňajúca údržba.

Nielen v nemocniciach, potravinárskych prevádzkach, priemysle a laboratóriách sú hygienické predpisy prísnejšie ako kedykoľvek predtým. Ale čoraz častejšie sú kladené zvýšené hygienické nároky aj na objekty v súkromnom sektore.

Murexin výrobky sú odolné chemikáliám a baktériám, sú vhodné pre styk s potravinami a majú mimoriadne dlhú životnosť.



Tip

Epoxydová škárovacia malta FMY 90

Chemikáliám a baktériám odolná epoxidová malta. Je určená do potravinárskych prevádzok, laboratórií, nemocníc a podobne.

- škárovanie keramických obkladov a dlažieb
- odolná agresívnym chemikáliám
- odolná termálnym a minerálnym vodám
- vhodná na styk s potravinami

- **použitie v interiéri a exteriéri**
- **vysoko zaťažiteľná**
- **bakteriologicky nezávadná**
- **vyhovuje najprísnejším normám**
- **dostupná vo všetkých RAL-farbách**
- **systémový výrobok k Epoxidovej lepiacej malte EKY 90**

Viac informácií nájdete na strane č. 48

NOVINKA

Novinka: Trblietavé efekty pridaním glitrov.

4. Škárovanie

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg / l / m / ks / kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Škárovacia malta objektová OF 40 (Fugenmörtel Objekt OF 40) TL 4138

Objektová, vodo a mrazuvzdorná škárovacia malta vhodná aj pre aplikáciu v potravinárskom priemysle. Pre škáry do 7 mm.

Spotreba: cca 0,5 kg/m², podľa tvaru obkladu.

25 kg	48 vr/pal				cena za kg		
	biela - weiss				117699	0,44	13,20
	šedá - grau	weiß	grau		117705	0,44	13,20
	silbergrau		silbergrau		117682	0,56	16,80
	bahama		bahama		117675	0,52	15,60
	manhattan		manhattan		116746	0,50	15,00



Škárovacia malta TRASS FMT 15 (Fugenmörtel TRASS FMT 15) TL 4162

Škárovacia malta pre škárovanie cotto, mramoru a dlažieb z prírodného kameňa, vodo a mrazuvzdorná. Má vysokú pevnosť. Pre škáry do 4 mm do 15 mm. Silne redukuje výskyt výkvetov.

Spotreba: cca 0,6 - 2 kg/m², podľa tvaru obkladu.

25 kg	48 vr/pal					cena za kg	
	šedá - grau				101827	0,55	16,50
	manhattan				108260	0,68	20,40
	anthrazit		grau	mittelbraun	108246	0,68	20,40
	beige		anthrazit	beige	108253	0,68	20,40
	mittelbraun		mittelbraun	manhattan	108222	0,68	20,40



Škárovacia malta Extrém FME 80 (Fugenmörtel Extrem FME 80) TL 4159

Vysoko chemicky odolná, 2-zložková škárovacia malta, vodo a mrazuvzdorná. Zvlášť vhodná pre plavecké bazény, vodojemy. Max. šírka škáry 10mm. Splňa požiadavky DVGW - W270 (najvyššia odolnosť voči baktériám).

Spotreba: cca 0,5 kg/m², podľa tvaru obkladu.

6 kg	33 ved					cena za kg	
6 kg	biela - weiss				092934	4,39	31,61
6 kg	šedá - grau				071632	3,98	28,66
6 kg	silbergrau		weiß	grau	086261	4,20	30,24
18 kg	šedá - grau		silbergrau		079140	2,72	58,75



Škárovacia malta kameninová Trass SF 50 (Steinfuge Trass SF 50) TL 4182

Vodo a mrazuvzdorná škárovacia malta, špeciálne pre škárovanie betónového a prírodného kameniva, dlažbových kociek a klinkerových dlažieb, vhodná pre strojné škárovanie, bez trhlín pre široké škár od 4 mm do 30 mm. Odoláva posypovým soľam.

Spotreba: podľa veľkosti dlaždíc a šírky škár.

25 kg	48 vr/pal					cena za kg	
	šedá - grau				042144	0,40	12,00
	camel				090343	0,46	13,80
	bahama		grau	camel	052143	0,47	14,10
	dunkelgrau		bahama	dunkelgrau	9494	0,45	13,50
	anthrazit		anthrazit		12362	0,52	15,60



Škárovacia malta drenážna PF 30 (Pflasterfuge PF 30) TL 4171

Vodopriepustná zmes piesku a polymérov s optimálnou zrnitosťou, ktorá vytvrdzuje pôsobením vzdušnej vlhkosti. Odporúčame v kombinácii s Murexin Drenážnou maltou DM100 na vodopriepustné, drenážne, škárovanie betónovej dlažby na terasách, na chodníkoch v záhradách a pod.

Spotreba: podľa veľkosti dlaždíc a šírky škár.

25 kg	24 ved/pal					cena za kg	
25 kg	sandbeige				117965	3,39	101,70
25 kg	steingrau				124697	3,51	105,30

NOVINKA

4. Škárovanie

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

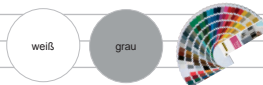


Epoxidová škárovacia malta FMY 90 (Fugenmörtel Epoxy FMY 90) TL 4190

Dvojsložková epoxidová škárovacia malta na škárovanie obkladov a dlažieb. Je vhodná do potravinárskych prevádzok, je vodotesná, mrazuvzdorná, bezropúšťadlová, odolná voči baktériám, stárnutiu a chemikáliam. Spĺňa požiadavky DVGW - W270 (najvyššia odolnosť voči baktériám)
Na objednávku dostupná vo všetkých RAL farbách!

Spotreba: 1 kg/m²

6 kg		70 ks			
	biela - weiss		041710	12,79	92,09
	šedá - grau		041703	12,53	90,22
6 kg	tónovaná v RAL - na objednávku				
	báza biela		119341	cena na vyžiadanie	cena na vyžiadanie
	báza transparent		119365	cena na vyžiadanie	cena na vyžiadanie



NOVINKA

Glitre do epoxidovej škárovacej malty

Prísada do epoxidových škárovacích mált, pomocou ktorej vytvoríte trblietavú škárovaciu maltu. Zlatá a strieborná farba.

Spotreba: 200g na 6 kg škárovacej malty.

200g	zlatá		137970	31,20	37,44
200g	strieborná		137980	31,20	37,44

cena za kus



Silikónové tesnenie škár SIL 60 pre sanitárne účely (Silikondichtung Sanitär SIL 60) TL 4195

Silikónový tmel na dlhodobé elastické uzavretie dilatačných a prípojných škár, vnútorných aj vonkajších. Odolný voči UV žiareniu, protiplesňový. Odoláva teplotám od -40 do +180°C.

Spotreba: cca 1 ka/10 bm pri šírke škáry 5 mm.

310 ml		12 ka/kart, 78 kart/pal			
	biela - weiss		041802	5,23	6,28
	šedá - grau		041819	5,23	6,28
	transparent		041826	5,23	6,28
Bunt					
310 ml		78 krt. á 12 ktu.			
	jasmin		041833	5,53	6,64
	miel		041864	5,53	6,64
	bahama		041888	5,53	6,64
	anthrazit		041901	5,53	6,64
	crocus		041918	5,53	6,64
	mittelbraun		041956	5,53	6,64
	manhattan		041963	5,53	6,64
	silbergrau		042007	5,53	6,64
310 ml		156 krt. á 6 ktu.			
	bali		041840	6,11	7,33
	camel		041857	6,11	7,33
	terra		041925	6,11	7,33
	bermuda		041949	6,11	7,33
	ägais		057353	6,11	7,33
	rubinrot		117521	6,11	7,33
	evergreen		117477	6,11	7,33
	seidengrau		117484	6,11	7,33
	vanille		117491	6,11	7,33
Intensiv					
310 ml		156 krt. á 6 ktu.			
	siena		117507	6,40	7,68
	blau		042069	6,40	7,68
	gelb		042076	6,40	7,68
	rot		042052	6,40	7,68
	grün		042083	6,40	7,68
	schwarz		042090	6,40	7,68

cena za kus

4. Škárovanie

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Silikónové tesnenie škár AQUA SIL 80 (Aqua silikon SIL 80) TL 7255



Silikónový tmel na elastické utesnenie dilatačných a prípojných škár v plaveckých bazénoch a vodojemoch. Odoláva termálnej a morskej vode, je UV odolný, antibakteriálny, protiplesňový. Tepelná odolnosť od -50 do +180°C.

Spotreba: cca 1 ka/10 bm pri šírke škáry 5 mm.

310 ml	6 ka/kart			
grau	1200 ka	084243	11,5	13,80
			cena za kus	



Silikónové tesnenie škár pre mramor SIL 50 (Natursteinsilikon SIL 50) TL 4210



Neutrálny, silikónový tmel na vyplnenie škár pre mramor a prírodnú kameň. UV odolný, antibakteriálny, protiplesňový. Vhodný aj pre trvalé pôsobenie vodou. Tepelná odolnosť od -50 do +180°C. Pri pôsobení radónu farebne stály.

Spotreba: cca 1 ka/10 bm pri šírke škáry 5 mm.

310 ml	60 krt á 12 kart			
weiß		042243	10,08	12,10
grau		042212	10,08	12,10
transparent		084236	10,08	12,10
anthrazit		042236	10,08	12,10
bahama		042267	10,08	12,10
manhattan		114858	10,08	12,10
			cena za kus	



NOVINKA



Škárovací povraz (Fugenschur)



Okrúhly profil pre odborné vyplnenie škár a dilatácií pred tmenením.

100 m	6 mm	077497	0,39	46,80
100 m	10 mm	177494	0,44	52,80
100 m	15 mm	176435	0,62	74,40
50 m	20 mm	276432	1,00	60,00
50 m	25 mm	277491	1,39	83,40
25 m	30 mm	062899	1,77	53,10
2 m	40 mm	062882	2,28	5,47



5. Doplnky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Uni-Flex magnety Classic

Magnety pre uzatvorenie inštalačných šácht. Vhodné pre všetky formáty obkladov.

kus	24 krt á 10 ks	199108	21,84	26,21
-----	----------------	--------	-------	-------



Uni-Flex magnety Profi

Magnety pre uzatváranie inštalačných šácht. Nosnosť do 10 kg.

kus	130 krt á 25 ks	269109	11,86	14,23
-----	-----------------	--------	-------	-------



6. Ukončovacie lišty obkladov



Nerez, mosadz, hliník jednoducho pekné a pevné tvary!

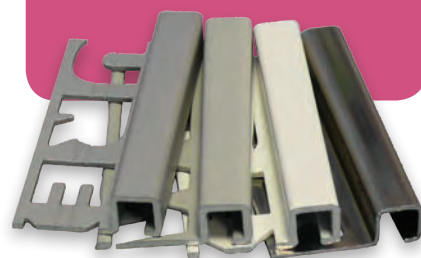


Ukončovacie profily tvoria ďalšie rozšírenie použitia obkladov. Hlavne v oblasti vytvárania hrán, rohov a ukončenia obkladov sú nenahraditeľné. Uľahčujú prácu, spevňujú hrany a skrášľujú obklady a dlažby.

Ukončovacie profily sa vyrábajú z nerezu, mosadze, hliníka alebo PVC a preto sú vhodné pre najrôznejšie oblasti použitia ako sú napr. kúpeľne, sprchy, sanitárne miestnosti, obytné miestnosti, haly, terasy atď..

Okrem ukončovacích profilov sú k dispozícii aj rôzne schodiskové profily a dilatačné profily.

- > farebne zladené odtiene s Murexin škárovacími maltami FM 60 a Murexin silikónmi SIL 60
- > vyhotovenie v rôznych variantách
- > mechanická ochrana hrán
- > dizajnový doplnok
- > elegantné ukončenie
- > široký sortiment pre najrôznejšie použitie
- > použitie v exteriéri a interiéri



6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------


Ukončovacia lišta obkladov pravouhla (Winkelabschlussprofile)

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

Mosadz

3 bm	10 ks/zväzok			
6 mm MG 6		043714	9,16	32,98
8 mm MG 8		043721	9,37	33,73
10 mm MG 10		043738	9,20	33,12
12,5 mm MG 12,5		043745	9,81	35,32

Nerez

3 bm	10 ks/zväzok			
6 mm MG 6		043851	8,31	29,92
8 mm MG 8		043868	7,77	27,97
10 mm MG 10		043875	7,99	28,76
12,5 mm MG 12,5		043882	8,94	32,18
15 mm MG 15		043899	9,51	34,24

Hliník prírodný eloxovaný

3 bm	10 ks/zväzok			
6 mm MG 6		043004	3,50	12,60
8 mm MG 8		043011	3,50	12,60
10 mm MG 10		043028	3,67	13,21
12,5 mm MG 12,5		043035	3,99	14,36
15 mm MG 15		043042	4,46	16,06

Hliník farebne potiahnutý

3 bm	10 ks/zväzok			
6 mm MG 6 weiss		043103	3,70	13,32
6 mm MG 6 grau		043110	4,16	14,98
6 mm MG 6 bahama		043127	4,16	14,98
6 mm MG 6 silbergrau		043141	4,16	14,98
8 mm MG 8 weiss		043158	3,70	13,32
8 mm MG 8 grau		043172	4,16	14,98
8 mm MG 8 bahama		043189	4,16	14,98
8 mm MG 8 silbergrau		043202	4,16	14,98
10 mm MG 10 weiss		043219	3,89	14,00
10 mm MG 10 grau		043226	4,37	15,73
10 mm MG 10 bahama		043233	4,37	15,73
10 mm MG 10 silbergrau		043257	4,37	15,73
12,5 mm MG 12,5 weiss		043264	4,18	15,05
12,5 mm MG 12,5 grau		043271	4,70	16,92
12,5 mm MG 12,5 bahama		043288	4,70	16,92
12,5 mm MG 12,5 silbergrau		043301	4,70	16,92

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Ukončovacia lišta obkladov oblúková (Rundkantenabschlussprofil)

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

Mosadz

3 bm 10 ks/zväzok

6 mm MR 6	043769	9,54	34,34
8 mm MR 8	043776	9,75	35,10
10 mm MR 10	043783	9,20	33,12
12,5 mm MR 12,5	043790	10,22	36,79

Nerez

3 bm 10 ks/zväzok

6 mm MR 6	043905	8,78	31,61
8 mm MR 8	043912	8,75	31,50
10 mm MR 10	043929	9,51	34,24
12,5 mm MR 12,5	043936	11,55	41,58
15 mm MR 15	043943	12,14	43,70

Hliník prírodný eloxovaný

3 bm 10 ks/zväzok

6 mm MR 6	043363	4,10	14,76
8 mm MR 8	043370	4,16	14,98
10 mm MR 10	043387	4,40	15,84
12,5 mm MR 12,5	043394	5,90	21,24

Hliník strieborný eloxovaný, leštený

3 bm 10 ks/zväzok


6 mm MR 6	035054	9,10	32,76
8 mm MR 8	035061	9,18	33,05
10 mm MR 10	035078	9,43	33,95
12,5 mm MR 12,5	035085	10,70	38,52

Hliník farebne potiahnutý

3 bm 10 ks/zväzok

6 mm MR 6 weiss	043462	4,40	15,84
6 mm MR 6 grau	043479	5,08	18,29
6 mm MR 6 bahama	043486	5,08	18,29
6 mm MR 6 silbergrau	043509	5,08	18,29
6 mm MR 6 manhattan	044759	5,08	18,29
6 mm MR 6 jasmin	044513	5,08	18,29
6 mm MR 6 crocus	044520	5,08	18,29
6 mm MR 6 rot	044797	5,08	18,29
6 mm MR 6 blau	044803	5,08	18,29
6 mm MR 6 gelb	044810	5,08	18,29
6 mm MR 6 schwarz	044827	5,08	18,29
8 mm MR 8 weiss	043516	4,60	16,56
8 mm MR 8 grau	043523	5,03	18,11
8 mm MR 8 bahama	043530	5,03	18,11
8 mm MR 8 silbergrau	043554	5,03	18,11
8 mm MR 8 manhattan	044766	5,03	18,11
8 mm MR 8 jasmin	044568	5,03	18,11
8 mm MR 8 crocus	044575	5,03	18,11
8 mm MR 8 rot	044834	5,03	18,11
8 mm MR 8 blau	044841	5,03	18,11
8 mm MR 8 gelb	044858	5,03	18,11
8 mm MR 8 schwarz	044865	5,03	18,11

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	10 mm MR 10 weiss	043561	4,62	16,63
	10 mm MR 10 grau	043578	5,33	19,19
	10 mm MR 10 bahama	043585	5,33	19,19
	10 mm MR 10 silbergrau	043608	5,33	19,19
	10 mm MR 10 manhattan	044773	5,33	19,19
	10 mm MR 10 jasmin	044612	5,33	19,19
	10 mm MR 10 crocus	044629	5,33	19,19
	10 mm MR 10 rot	044872	5,33	19,19
	10 mm MR 10 blau	044889	5,33	19,19
	10 mm MR 10 gelb	044896	5,33	19,19
	10 mm MR 10 schwarz	044902	5,33	19,19
	12,5 mm MR 12,5 weiss	043615	5,98	21,53
	12,5 mm MR 12,5 grau	043622	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 bahama	043639	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 silbergrau	043653	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 manhattan	044780	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 jasmin	044667	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 crocus	044674	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 rot	044919	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 blau	044926	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 gelb	044933	6,44	23,18
	12,5 mm MR 12,5 schwarz	044940	6,44	23,18


Ukončenie oblúkovej lišty (Endstück für Rundkantenabschlussprofile)

Ukončenie pre tvarovo dokonalé vytvorenie rohov s oblým ukončovacím profilom.

Mosadz

1 ks	5 ks/balenie			
	6 mm MRE 6	046883	10,57	12,68
	8 mm MRE 8	046890	10,57	12,68
	10 mm MRE 10	046906	10,57	12,68
	12,5 mm MRE 12,5	046913	10,57	12,68

Nerez

1 ks	5 ks/balenie			
	6 mm MRE 6	046845	11,13	13,36
	8 mm MRE 8	046852	11,13	13,36
	10 mm MRE 10	046869	11,13	13,36
	12,5 mm MRE 12,5	046876	11,13	13,36
	15 mm MRE 15	046937	11,13	13,36



Hliník prírodný eloxovaný

1 ks	5 ks/balenie			
	6 mm MRE 6	046005	6,49	7,79
	8 mm MRE 8	046012	6,49	7,79
	10 mm MRE 10	046029	6,49	7,79
	12,5 mm MRE 12,5	046036	6,49	7,79

Hliník strieborný eloxovaný, leštený

1 ks	5 ks/balenie			
	6 mm MRE 6	035108	9,54	11,45
	8 mm MRE 8	035115	9,54	11,45
	10 mm MRE 10	035122	9,54	11,45
	12,5 mm MRE 12,5	035139	9,54	11,45

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
 	Hliník farebne potiahnutý			
	1 ks	5 ks/balenie		
	6 mm MRE 6 weiss	046104	6,38	7,66
	6 mm MRE 6 grau	046111	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 bahama	046128	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 silbergrau	046142	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 jasmin	046166	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 crocus	046173	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 manhattan	046180	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 rot	046586	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 blau	046593	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 gelb	046609	6,71	8,05
	6 mm MRE 6 schwarz	046616	6,71	8,05
	Hliník farebne potiahnutý			
1 ks	5 ks/balenie			
8 mm MRE 8 weiss	046203	6,38	7,66	
8 mm MRE 8 grau	046210	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 bahama	046227	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 silbergrau	046241	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 jasmin	046265	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 crocus	046272	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 manhattan	046289	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 rot	046623	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 blau	046630	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 gelb	046647	6,71	8,05	
8 mm MRE 8 schwarz	046654	6,71	8,05	
Hliník farebne potiahnutý				
1 ks	5 ks/balenie			
10 mm MRE 10 weiss	046302	6,38	7,66	
10 mm MRE 10 grau	046319	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 bahama	046326	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 silbergrau	046340	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 jasmin	046364	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 crocus	046371	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 manhattan	046388	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 rot	046661	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 blau	046678	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 gelb	046685	6,71	8,05	
10 mm MRE 10 schwarz	046692	6,71	8,05	
Hliník farebne potiahnutý				
1 ks	5 ks/balenie			
12,5 mm MRE 12,5 weiss	046401	6,38	7,66	
12,5 mm MRE 12,5 grau	046418	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 bahama	046425	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 silbergrau	046449	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 jasmin	046463	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 crocus	046470	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 manhattan	046487	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 rot	046708	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 blau	046715	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 gelb	046722	6,71	8,05	
12,5 mm MRE 12,5 schwarz	046739	6,71	8,05	

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------


PVC ukončovacia lišta obkladov pravouhla (PVC Winkelabschlussprofile)

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

3 bm	10 ks/zväzok			
	6 mm MG 6 weiss	053737	1,01	3,64
	6 mm MG 6 silbergrau	053744	1,01	3,64
3 bm				
	8 mm MG 8 weiss	053751	1,01	3,64
	8 mm MG 8 silbergrau	053768	1,01	3,64
3 bm				
	10 mm MG 10 weiss	053775	1,09	3,92
	10 mm MG 10 silbergrau	053782	1,09	3,92


PVC ukončovacia lišta obkladov oblúková (PVC Rundkantenabschluss profile)

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

3 bm	10 ks/zväzok			
	6 mm MR 6 weiss	035153	1,35	4,86
	6 mm MR 6 silbergrau	035177	1,27	4,57
	6 mm MR 6 jasmin	035184	1,27	4,57
3 bm	10 ks/zväzok			
	8 mm MR 8 weiss	035214	1,20	4,32
	8 mm MR 8 silbergrau	035238	1,25	4,50
	8 mm MR 8 jasmin	035245	1,25	4,50
3 bm	10 ks/zväzok			
	10 mm MR 10 weiss	035276	1,38	4,97
	10 mm MR 10 silbergrau	035290	1,46	5,26
	10 mm MR 10 jasmin	035306	1,46	5,26


PVC ukončenie oblúkovej lišty (Endstücke für PVC Rundkanten Abschlussprofile)

Ukončenie pre tvarovo dokonalé vytvorenie rohov s PVC oblým ukončovacím profilom.

1 ks	5 ks/balenie			
	6 mm weiss, č. farby: 21	035337	1,39	1,67
	6 mm silbergrau, č. farby: 35	035351	1,39	1,67
	6 mm jasmin, č. farby: 02	035368	1,39	1,67
1 ks	5 ks/balenie			
	8 mm weiss, č. farby: 21	035399	1,39	1,67
	8 mm silbergrau, č. farby: 35	035412	1,39	1,67
	8 mm jasmin, č. farby: 02	035429	1,39	1,67
1 ks	5 ks/balenie			
	10 mm weiss, č. farby: 21	035450	1,39	1,67
	10 mm silbergrau, č. farby: 35	035474	1,39	1,67
	10 mm jasmin, č. farby: 02	035481	1,39	1,67


Dilatačný profil (Dehnfugenprofil MD)

Umelohmotné profily k vytvoreniu dilatačných škár v keramických obkladoch. Šedý.

3 bm	šírka: 8 mm			
	8 mm MD 8	047002	3,56	12,82
	10 mm MD 10	047019	3,64	13,10
	12,5 mm MD 12,5	047026	3,80	13,68
	15 mm MD 15	047033	4,02	14,47

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Dilatačný profil - úzky (Dehnfugenprofil MD Schmal)

Šedý.

3 bm	šírka: 4 mm			
	8 mm MD 8	086285	2,55	9,18
	10 mm MD 10	086292	2,74	9,86
	12,5 mm MD 12,5	086308	2,85	10,26
	15 mm MD 15	086315	2,96	10,66



Dilatačný profil - vysoký (Dickbett-Dehnfugenprofil)

Umelohmotný profil pre vytvorenie dilatácií.

3 bm	šedý, výška 40 mm, 10 ks/zväzok	086322	10,61	38,20
------	---------------------------------	--------	-------	-------



Ukončovací profil štvorhranný (Abschlusschiene 4 - eckig)

Ukončovanie rohov alebo ako listela pri obkladoch.

3 bm				
	7 mm nerez	111857	12,34	44,42
	7 mm weiss	117743	7,04	25,34
	7 mm silbergrau	117774	7,23	26,03
	7 mm prírodné eloxovaný	117804	5,68	20,45
	9 mm nerez	111871	13,20	47,52
	9 mm weiss	117750	6,82	24,55
	9 mm silbergrau	117781	7,61	27,40
	9 mm prírodné eloxovaný	117811	6,06	21,82
	11 mm nerez	111888	14,48	52,13
	11 mm weiss	117767	7,04	25,34
	11 mm silbergrau	117798	7,82	28,15
	11 mm prírodné eloxovaný	117828	6,25	22,50



Ukončenie pre štvorhranný profil - nerez (Endstück für Abschlusschiene 4 - eckig)

1 ks				
	7 mm	113301	15,73	18,88
	9 mm	113318	19,56	23,47
	11 mm	113325	23,42	28,10



Schodišťový profil nerez (Stufenprofil edelstahl)

K vytvoreniu dokonalejších hrán schodov s protisklzyvým istením. Použitie hlavne v exteriéri.

3 bm	10 ks/zväzok			
	8 mm MS 8	107249	11,93	42,95
	10 mm MS 10	107256	12,77	45,97
	12,5 mm MS 12,5	107263	13,61	49,00



Schodišťový profil Alu s PVC vložkou (Stufenprofil Grau)

K vytvoreniu dokonalejších hrán schodov s protisklzyvým istením.

3 bm	10 ks/zväzok			
	8 mm MS 8 šedá - grau	047200	12,31	44,32
	8 mm MS 8 hnedá - braun	047408	12,31	44,32
	10 mm MS 10 šedá - grau	047217	12,47	44,89
	10 mm MS 10 hnedá - braun	047415	12,47	44,89
	12,5 mm MS 12,5 šedá - grau	047224	13,20	47,52
	12,5 mm MS 12,5 hnedá - braun	047422	13,20	47,52
	15 mm MS 15 šedá - grau	047231	13,91	50,08
	15 mm MS 15 hnedá - braun	047439	13,91	50,08

6. Ukončovacie lišty obkladov

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

Náhradná vložka do Schodišťového profilu Alu (PVC Einlage für Stufenprofil)


Náhradný PVC profil pre schodišťové profily.

Dodávané v rolke.	42 m			cena za meter
šedá - grau		047240	2,96	3,55
hnedá - braun		047250	2,96	3,55

Ukončenie pre schodišťový profil Alu (Endstücke für Stufenprofile)

Pre dokonalé vytvorenie ukončenia schodišťových profilov Alu.

1 ks	10 ks/kart			
MSE 8 ľavé		047309	1,46	1,75
MSE 8 pravé		047316	1,46	1,75
MSE 10 ľavé		047323	1,46	1,75
MSE 10 pravé		047330	1,46	1,75
MSE 12,5 ľavé		047347	1,46	1,75
MSE 12,5 pravé		047354	1,46	1,75
MSE 15 ľavé		047361	1,46	1,75
MSE 15 pravé		047378	1,46	1,75


Ukončenie pre schodišťový profil nerez (Endstück für stufenprofil edelstahl)

Pre dokonalé vytvorenie ukončenia stupňových profilov.

1 ks	10 ks/kart			
8 mm		125748	27,30	32,76
10 mm		155755	27,30	32,76
12,5 mm		125762	27,30	32,76


Rohový nerezový ochranný profil (Eckschutzprofil Edelstahl)

K vytvoreniu ochrany hrany pri obkladoch.

3 bm	5 ks			
8 mm		035511	23,20	83,52
10 mm		035528	31,17	112,21
12,5 mm		035535	41,47	150,13


Hliníkový terasový profil (Terrassenprofil)

 Hliníkový profil pre čelné strany terás, balkónov.
 Farba: silbergrau RAL 9006

3 bm	5 ks			
4 cm MT 40		086339	13,94	50,18
7 cm MT 70		053805	16,85	60,66
10 cm MT 100		053812	19,86	71,50


Hliníkový terasový profil - rohová spojka (Terrassenprofil Eckverbinder)

Hliníková rohová spojka pre terasový profil.

1 ks				
4 cm		086346	11,49	13,79
7 cm		073612	11,49	13,79
10 cm		073667	11,49	13,79





Hliníkový terasový profil - plochá spojka (Terrassenprofil Verbinder)

Hliníková plošná spojka pre terasový profil.

1 ks				
4 cm		086353	8,50	10,20
7 cm		073575	8,94	10,73
10 cm		073582	9,35	11,22



7. Termo systém

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<p>Pružná lepiaca malta KL 1 (Flexklebermörtel KL 1) TL 4102</p> <p>Mrazuvzdorná, hydraulicky vytvrdzujúca, veľmi výdatná, pružná lepiaca malta s výbornou tepelnoakumulačnou schopnosťou. Na lepenie keramických materiálov ako napr. gres, prírodný kameň, tehlové obklady, mozaika, kamenina a pod. Zvlášť vhodná pri výstavbe nízkoenergetických a pasívnych domov. Špeciálne určené na lepenie dlažby na vykurované potery.</p> <p>Spotreba: cca 3 kg/m², podľa tvaru obkladu.</p> <p>13 kg 72 vr/pal</p>	117286	1,46	22,78
	<p>Termo nivelačná hmota SL 10 (Nivelliermasse SL 10) TL 6058</p> <p>Cementová teploakumulujúca nivelačná hmota s veľkou výdatnosťou, obzvlášť vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbky vrstvy 2 - 10 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1 kg/m²/1 mm.</p> <p>15 kg 54 vr</p>	106678	1,52	27,36
	<p>Termo betón AL 55 (Dämmbeton Al 55) TL 3102</p> <p>Prášková hmota, zušľachtená umelými živícami, rýchlo vytvrdzujúca k vytvoreniu tepelno-izolačných vrstiev s vynikajúcimi zvukovo a tepelno izolačnými vlastnosťami. Používa sa na novostavbách a rekonštrukciách starých stavieb ako spojivo pre výplne na stropoch, medzi trámami, pod podlahové dosky ako aj výplň nad klenbou. V spojení s polystyrénovým granulátom sa používa k vyplňovaniu dutín.</p> <p>Spotreba: cca 55 kg/m³.</p> <p>11 kg 72 vr</p>	110262	0,84	11,09

8. Vzorkovnice



Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 a silikónov SIL 60

Príručná uzatváracia vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FM 60 a Murexin silikónových tesnení SIL 60.

Rozmer: 310x170x20 mm

1 ks

20,70

24,84



Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 - vejár

Príručná uzatváracia vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FM 60. Farebné odtiene sú nanosené na priehľadných fóliách pre lepšie porovnanie k obkladom a dlažbám.

Rozmer: 150x50x7

1 ks

4,60

5,52



Vzorkovnica škárovacích mált FM 60, silikónov SIL 60 a ukončovacích líšt

Príručná vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FM 60, Murexin silikónov SIL 60 a ukončovacích líšt Murexin.

Rozmer: 320x240x40

1 ks

42,00

50,4



Čistenie a ošetrovanie má teraz meno COLO a CURA

Nový Murexin čistiaci a ošetrovací program.

Sortiment Colo a Cura môžeme použiť takmer na všetky plochy s keramikou dlahou, prírodným kameňom alebo umelým kameňom, s epoxydom alebo polyuretánom. Od hotelových hál, plavární, bazénov, wellnesových centier až po záhradné chodníky, domáce terasy, podlahy a kúpeľne.

Sortiment obsahuje 11 výrobkov rozdelených do dvoch skupín. „Colo“ skupina sú výrobky určené na čistenie keramických povrchov, napríklad Hĺbkový čistič Colo GR 20, Alkalický čistič Colo AR 30. Na ošetrovanie povrchov sú výrobky zo skupiny „Cura“. Sú určené na ošetrovanie keramických a prírodných povrchov v interiéroch a exteriéroch. Napríklad na neglazovaný a savý povrch klinkerového obkladu je najlepší ošetrovací olej Cura IL 30.

Vôňa čistoty

Od čistenia až po impregnáciu, od zapečatenia až po leštenie zanechávajú Colo a Cura produkty príjemne jemnú vôňu.

Citrusová sviežosť

Čerstvo a sviežo s nádychom citrusu sa prezentujú kyselinové čističe. Už ich vôňa signalizuje budúcu čistotu.



Kvetinová vôňa

Ako jemný, rozkvitnutý kvet voňajú ďalšie čistiace výrobky zo série Colo, ktoré vám zavajú domácnosťou ako jarný vánok.








Sunny Flash







Jemnou a plnou vôňou vás pri nanášaní očarí šetrné ošetrojúce výrobky Cura. Ich neutrálna vôňa neurazí žiaden nos.



9. Čistenie a ošetrovanie

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	Kyselinový čistič Colo SR 30 (Saurer reiniger Colo SR 30) Kyselinu obsahujúci špeciálny čistič určený na účinné odstránenie cementových, vápenných a všetkých anorganických nečistôt. Vhodný do interiéru a exteriéru. Vďaka špeciálnej, korózii brániacej prísade, je vhodný na ošetrovanie kovových povrchov ako aj na strojné čistenie. Spotreba: podľa znečistenia povrchu.			
1 l	60 krt á 6 ks	121220	7,32	8,78
	Alkalický čistič Colo AR 30 (Alkalischer reiniger Colo AR 30) Špeciálny alkalický čistič na účinné odstránenie organických nečistôt v interiéru a aj exteriéri. Účinne odstraňuje zvyšky voskov, olejov a iných masťnôt. Vďaka špeciálnej receptúre s inhibítormi oxidácie, je vhodný aj na citlivé povrchy, ako napr. pozinkované povrchy (nepoškodzuje pozinkovanú ochrannú vrstvu). Spotreba: 1 l na cca 20 m ² .			
1 l	60 krt á 6 ks	121237	6,43	7,72
	Híbkový čistič Colo GR 20 (Grundreiniger Colo GR 20) Jemný čistič na odstránenie bežných domácich nečistôt. Jemný a neutrálny voči pokožke. Vhodný na čistenie v interiéru a aj exteriéri. Odstraňuje masťné nečistoty, oleje, sadze z podkladu. Colo GR20 je určený na každodennú údržbu všetkých bežných podkladov. Produkt je koncentrovaný. Spotreba: 1 l na cca 100 m ² .			
1 l	60 krt á 6 ks	121244	6,28	7,54
	Odstraňovač plesní a rias Colo AS 50 (Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50) Špeciálny čistič, pripravený k použitiu, na odstránenie plesní a rias z podkladu. Vhodný aj pre čistenie v exteriéri, napr. umelého a prírodného kameňa. Odstraňuje zafarbenia, môže byť použitý aj ako preventívna ochrana. Balenie: 500 ml fľaša s rozprašovačom. Spotreba: 500 ml na 5 m ² .			
500 ml	45 krt á 10 ks	121251	8,99	10,79
			cena za ks	
	Impregnačný prostriedok Cura IG 20 (Imprägniergrund Cura IG 20) Impregnačný prostriedok s vodo- a olejoodpudivými účinkami. Produkt je na vodnej báze, neobsahuje rozpúšťadlá. Vhodný do exteriéru a interiéru. Je určený na ochranu lešteného, ale aj surového prírodného kameňa, surových a brúsených betónových prvkov, cotto a pod. Vhodný aj na nasiakavé, neglazované keramické prvky. V závislosti od nasiakavosti môžu byť impregnované aj prvky z jemnej kameniny. Spotreba: 30 ml na cca 1m ² .			
1 l	60 krt á 6 ks	121268	12,80	15,36

9. Čistenie a ošetrovanie

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<p>Ošetrovací olej Cura IL 20 (Pflegeöl Cura IL 20)</p> <p>Bezzápachový, vysokokvalitný ochranný a údržbový prostriedok na neglazované, nasiakavé prvky z klinkeru a keramiky, obkladové pásiky, ako aj na cementové potery a iné cementové pochôdzne plochy. Nie je riediteľný s vodou. Cura IL20 chráni povrch pred znečistením a vďaka zloženiu preniká hlboko pod povrch a dodáva takto ošetrovanému povrchu rustikálny, farebne intenzívnejší vzhľad. Nevytvára žiadny dodatočný lesk ani vrstvu.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 10m².</p>	121275	8,42	10,10
	<p>Impregnačná pasta Cura IP 30 (Imprägnierpaste Cura IP 30)</p> <p>Vysokovalitná kombinácia voskov a špeciálnych prísad. Neobsahuje VOC a má univerzálne použitie. Cura IP30 schne bez nutnosti leštenia, vytvára ochranný, dlhotrvajúci film. Použitie len v interiéri, ako prvá ochranná vrstva pri systéme údržby drevených, ako i iných vodeodolných podláh, ako napr. PVC, epoxidové a PU podlahy, keramické dlažby (nie vysoko lesklé).</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 30 - 50m².</p>	121282	13,22	15,86
	<p>Ošetrovací poliš Cura PP 40 (Pflegepolisch Cura PP 40)</p> <p>Bezfarebný, vosky a rozpúšťadlá obsahujúci údržbový prostriedok na všetky podlahy. Na olejované a lakované drevené podlahy, epoxidové a PU podlahy v interiéri.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 50 - 70m².</p>	121299	12,70	15,24
	<p>Údržbový prostriedok na olej Cura OP 10 (Olpflege Cura OP 10)</p> <p>Bezfarebný údržbový prostriedok na vodnej báze. Prostriedok tuhne bez leštenia a vytvorí ochranný, trvácny film. Vhodný len do interiéru na ochranu a údržbu olejovaných drevených podláh.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 10 - 15 m².</p>	121305	24,66	29,59
	<p>Údržbový prostriedok Cura WP 7 (Wischpflege Cura WP 7)</p> <p>Jemne alkalický, mydlový čistiac so špeciálnymi prísadami na jednoduché a účinné čistenie. Použitie iba v interiéri na pravidelnú údržbu rôznych keramických povrchov, epoxidových a PU podláh, nalakovaných parke-tových podláh, prírodného kameňa. Produkt je koncentrát, nízka spotreba.</p> <p>Spotreba: 1l na cca 100m²</p>	121312	7,84	9,41
	<p>Kamenná pečať Cura SI 90 (Steinsiegel Cura SI 90)</p> <p>Rozpúšťadlá obsahujúci prostriedok pripravený na použitie. Ošetruje, leští a uzatvára trhliny povrchu umelého a prírodného kameniva, zvyšuje odolnosť voči zašpineniu. Naimpregnovaný povrch má výraznejšiu, kontrastnejšiu, lesklejšiu farbu. Použitie v exteriéri a aj interiéri.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 5 - 10 m².</p>	121329	9,90	11,88



Sunny Flash odteraz aj u Vás doma!



S Murexin údržbovým prostriedkom WP7 vyčistíte a príjemne navoniate celý dom. Každá umytá plocha bude odteraz nielen čistá, ale aj voňavá jemnou, okrúhlu a nedráždivou vôňou .



Certifikovaná stierka pre kontakt s potravinami



Ideálne riešenie podláh pre potravinárske prevádzky a priestory používané na spracovanie a skladovanie potravín a krmív. Vysoká chemická odolnosť, jednoduchá a ľahká údržba.



Prepnite na ten najlepší program!

REPOL - najmodernejší program sanácie železobetónových konštrukcií od spoločnosti MUREXIN.
Vždy o krok vpred!



„Každý technický problém má svoje najvhodnejšie riešenie“. Tak znie aj motto nového systému pre sanáciu betónových konštrukcií. MUREXIN Vám ponúka systém všetkých prvkov, potrebných pre obnovu nosných konštrukcií a pohľadových plôch aj pre ďalšie použitie. Od produktov pre pasiváciu výstuže a zlepšenie priľnavosti na výstuž Repol Ochrana výstuže BS 7, cez Repol Adhézny povlak HS 1, reprofilačnú maltu Repol Jemná sanačná malta SM 20, až po Repol Betónovú stierku BS 05G. Paleta sanačných mált siaha od sanačných betónov cez odľahčené malty až po flexibilnú zábranu prieniku CO₂.

- > Obnovenie pôvodného tvaru a povrchu betónových prvkov
- > Ochrana betónu proti mrazu
- > Zosilnenie betónových konštrukcií
- > Optimálna antikoročná ochrana výstuže železobetónových konštrukcií



Obsah

1. Prísady do betónu, malty , poteru a dodatočná úprava betónu.

Adhézna emulzia HE 20	67
Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05	67
Ochrana betónu a malty proti mrazu FS 10	67
Urýchľovač tuhnutia X 3	68
Vodotesniaca prísada do betónu DM 40	68
Ochrana proti odparovaniu LF 3	68
Impregnácia podlahy a stien IG 03	68

2. Izolácie, tesnenia, bitúmenové nátery

Izolačný náter 111 N	71
Bitúmenová penetrácia LF 400	71
Hrubovrstvá izolačná stierka 1K štandardná	71
Hrubovrstvá izolačná stierka 2K štandardná	71
Hydroizolačné kaly šedé DS 28	71

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Repol Epoxidová impregnácia EP 1	76
Epoxidová univerzálna živica GV 1	76
Repol Epoxidová živica EP16	76
TOP Sealing AD 15	76
Epoxy Topcoat EP 100 TC	76
Epoxidová živicová báza EP 70 BM	77
Epoxidový konečný náter farebný EP 20	77
Epoxidová živica EP 90 RT	78
Epoxidová stierka EP 3 TL3335	78
Epoxidová stierka EP 35	79
Aqua sealing AS 1000	81
Aqua Primer AP 2000	81
Aquapox AP 3000	81
Polymérbetón Zepoxy ZP 4000	81
Aquapox ASG 170 antistatická penetrácia	83
Epoxidová stierka ASD 130 - antistatická	83
Medený pás KB 20	83
Koberec z prírodného kameňa PU 1K, jednozložkový	83
Prírodný piesok	84
Kremičitý piesok	84
Mramorový piesok Colorit 2 - 4 mm	84
Tixotropná prísada SN 1K	84
Tixotropná prísada Epoxy TE 2K	84
Ukončovacia lišta Epoxy	84
HOCO - Zošívacie spony	84
Kamenná pasta SP 15	85
Posypové čipsy	85
Polyuretánový náter PU 40	85
Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov	85
PU stierka elastická Hires PU 300	86
PU Pečiatci náter PU 100	86
Epoxy Clear Coat CC 20	86
Epoxidové riedidlo EP V4	86

4. Utesnenie škár

Primer PU 150	87
Plastická zálievka PU 50	87
Škárovacia hmota PU 15	87
Škárovací akryl AC 60	87
Škárovací povraz	87

5. Repol - injektáž

Injektážna emulzia Inject IM 55	90
Injektážna sada Inject IS 48	90
Injektážny lieviek Inject SW 30	90
Kapilárny knôt Inject KS 05 a KS 10	90

6. Repol - sanácia betónových konštrukcií

Repol injektážny paker IP10	91
Repol Epoxidová živica EP16	91
Injektážna živica Repol PU18	91
Vodotesniaca pena Repol W-PU14	91
Repol Egalizačná stierka ES 03 Flex	92
Repol Betónová stierka BS 05 G	92
Repol Betónová kozmetika BK 05	92
Repol Zálievková malta VM 30	92
Repol Zálievková malta VS 10	92
Repol Ochrana výstuže BS 7	93
Repol Adhézny mostík HS 1	93
Repol Hrubá sanačná malta SM 40	93
Repol Jemná sanačná malta SM 20	93
Repol Ľahká malta LM 20	93
Repol oprávková malta RM 04	94
Jemná sanačná malta s vláknami	94
Repol Rýchlotuhnúca malta FM 20 H	94
Repol Rýchlotuhnúca malta FM 20 TS	94
Repol Ochrana proti odparovaniu CS 1	94
Repol Farba na betón BF 1	95
Repol Mostová izolácia EP 70 BI	95
Repol Epoxidová impregnácia EP 1	95
Repol Silikónový impregnačný prostriedok S 4	95

7. Priemyselné podlahy

Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	96
Nivelačná hmota Cem top NI 50	96
Austrofaser PP 12 mm	96
MFT - oceľové vlákna	96
WLS - oceľové vlákna	96
Podlahové tvrdidlo 100	97
Podlahové tvrdidlo 400	97

8. Špeciálne produkty

Fixovací cement	98
Šamotova malta OM 20	98
Anti grafity náter GX 15	98

1. Prísady do betónu, malty, poteru a dodatočná úprava betónu.

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Adhézna emulzia HE 20 (Haftemulsion HE 20) TL 3010


Disperzná prísada s vysokými hodnotami súčiniteľov adhézie. Vhodná na výrobu tenkovrstvej adhéznej malty, oprávkovej malty, najmä na spojenie čerstvého betónu so všetkými betónovými podkladmi.

Spotreba: cca 0,2 kg/m².

1 kg	63 krt á 6 x1 kg	004448	8,15	9,78
5 kg	84 ka	004455	5,52	33,12
25 kg	24 ka	004653	4,84	145,20


Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05 (Heizestrichvergütung HV 05) TL 3025


Bezchloridová poterová prísada pre plávajúce a spriahnuté potery. Obzvlášť vhodná pre podlahové vykurovania, nakoľko sa lepšou priľnavosťou poterovej hmoty na vykurovacie rúrky a vodiče zlepšuje prenos tepla. Vytvára hladké povrchy bez trhlín. Zvyšuje spracovateľnosť a pevnosť poteru.

Spotreba: cca 1,5 kg/m³ poteru.

1 kg	63 krt á 6 x1 kg	071372	5,79	6,95
5 kg	84 ka	071389	2,78	16,68
25 kg	24 ka	071396	1,96	58,80


Ochrana betónu a malty proti mrazu FS 10 (Beton - und Mortelfrostschutz flussig FS 10) TL 3075


Bezchloridová protimrazová prísada pre železobetón a predpätý betón a vápenno-cementovú maltu. Pri dodržaní predpísaných ochranných noriem umožňuje betonárske a murárske práce do -10°C. Zvyšuje počiatočnú pevnosť betónu.

Dávkovanie: 1% hmotnosti cementu, cca 3 kg/m³ betónu.

1 kg	63 kart á 6 ks	117223	5,03	6,04
5 kg	84 ka	117216	2,28	13,68
25 kg	24 ka	117209	1,44	43,20



1. Prísady do betónu, malty, poteru a dodatočná úprava betónu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Urýchľovač tuhnutia X 3 (Estrich Express X3) TL 3035



Tekutá, plastifikujúca prísada urýchľujúca proces tuhnutia betónu. Pokládka podlahovín možná už po 10 dňoch.

Spotreba: cca 7 - 8 kg/m³ poteru.

5 kg	84 ka	170617	4,75	28,50
25 kg	24 ka	070610	4,38	131,40
200 kg	2 sudy	270614	3,50	840,00



Vodotesniaca prísada do betónu DM 40 (Betondichtmittel DM 40) TL 3065



Bezchloridový, plastifikačný prostriedok na výrobu nepriepustného železobetónu, predpätého betónu, betónových stien proti pôsobeniu tlakovej vody na základy, bazény atď. s vysokými nárokmi na nepriepustnosť.

Dávkovanie: 1% váhy cementu.

Spotreba: cca 3 - 4 kg/m³ betónu.

1 kg	63 krt á 6 x1 kg	371663	6,76	8,11
5 kg	84 ka	271666	3,18	19,08
25 kg	24 ka	171669	2,61	78,30



Ochrana proti odparovaniu LF 3 (Verdunstungsschutz LF 3) TL 3231



Bezozpúšťadlový, striekaním nanášateľný, rýchlo účinný náter s vysokou odolnosťou proti predčasnému odparovaniu vody. Vhodný do interiéru aj exteriéru, na dodatočnú ochranu čerstvo vyrobených betónov a malt pred rýchlym vysúšaním vetrom a slnkom.

Spotreba: 0,15 - 0,20 kg/m².

25 kg	24 ka	089520	2,91	87,30
-------	-------	--------	------	-------



Impregnácia podlahy a stien IG 03 (Mineralische Boden/Wandimprägnierung IG 03) TL 3037

Minerálna impregnácia na impregnovanie betónových podláh a iných betónových a minerálnych podkladov, podláh a stien. Dobre viaže prach, spevňuje povrch, čím zvyšuje mechanickú odolnosť. Bezfarebná.

Spotreba: cca 0,3 kg/m².

5 kg	84 ka	120926	3,09	18,54
25 kg	24 ka	120933	2,45	73,50

2. Izolácie, tesnenia, bitúmenové nátery



Všetko zaručene tesné!

Hydroizolačné systémy

Bitúmenové nátery • Hrubovrstvé stierky • Univerzálne izolácie



Rozlišujeme niekoľko spôsobov ako sú stavby zaťažené vlhkosťou. Každá podpivničená stavba je vystavená pôsobeniu vlhkosti zo zeme a preto musí byť voči nej chránená.

Povrchová voda je voda z atmosférických zrážok a v závislosti od pôdných pomerov môže zaťažovať podzemné konštrukcie stavby. Najjednoduchšie je odvieť ju včas vhodným drenážnym systémom po obvode stavby mimo stavbu do vsakovacích jám alebo kanalizácie.

Podzemná voda môže byť taktiež odvedená od stavby drenážnym systémom, ale kladie zvýšené nároky na hydroizoláciu podzemných konštrukcií, pretože môže dochádzať k situáciám, kedy drenážny systém nemusí stíhať odvádzať všetku vodu.

Tlaková podzemná voda vystavuje podzemné konštrukcie najvyššiemu zaťaženiu. Tu stojí stavba takpovediac celá vo vode. Riešenie je výkonný drenážny systém s čerpadlami a kvalitná zodpovedne navrhnutá a zrealizovaná hydroizolácia.

Murexin disponuje špeciálnymi výrobkami pre každý zo spomínaných prípadov. Sú to jedno- a dvojzložkové výrobky. Jednozložkové výrobky sú pripravené na okamžité použitie bez miešania. Dvojzložkové výrobky sa zamiešavajú z dvoch komponentov, ale sú vďaka krátkemu času tuhnutia takmer okamžite po nanosení odolné poveternostným vplyvom.

Podľa oblasti použitia a vlhkosťných pomerov sú k dispozícii jednotlivé izolačné systémy

Základom každej aplikácie je presné posúdenie aktuálnych a predpokladaných vlhkosťných pomerov.

Nemenej dôležité je povedľa vyváženého pomeru ceny a úžitku predovšetkým technicky spoľahlivé riešenie.



Tip

Bitúmenová penetrácia LF 400

Vysokokvalitný, jednozložkový, vodou riediteľný penetračný náter pod bitúmenové stierky a pásy.

- bez zápachu
- ihneď spracovateľný
- vodou riediteľný
- aj na mierne vlhký podklad
- vhodný pod natavované bitúmenové pásy
- univerálne použiteľný
- neobsahuje rozpúšťadlá a silikóny
- odoláva poveternostným vplyvom

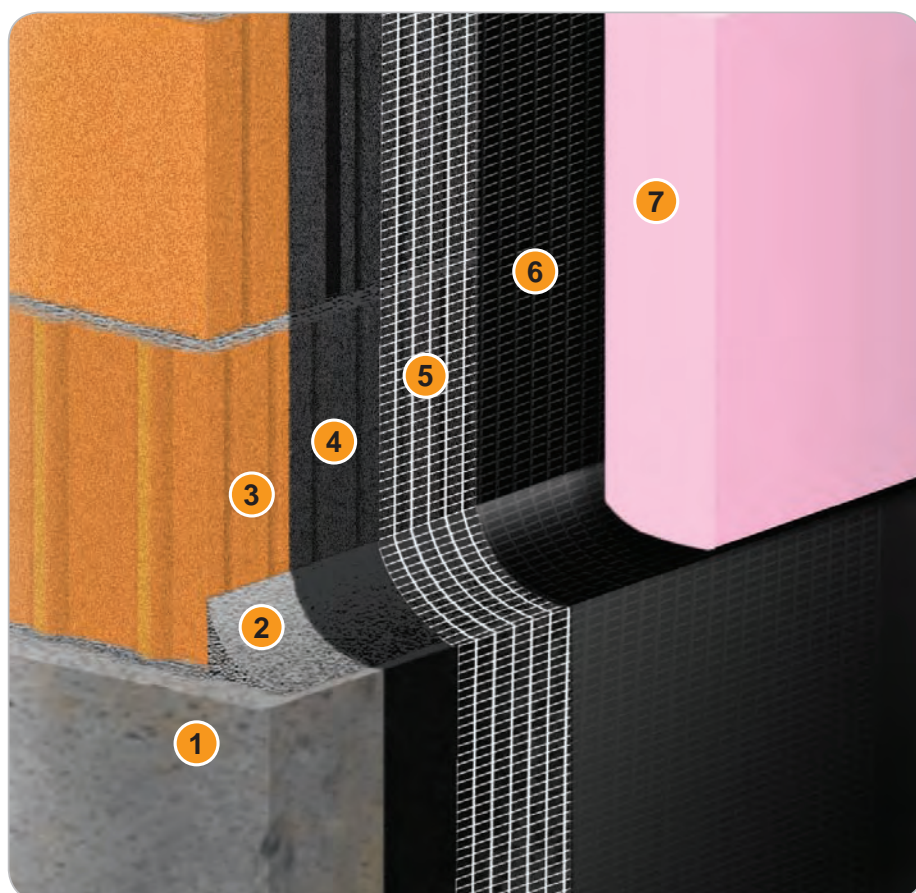
Spotreba: ca. 0,2 kg/m² na jeden náter v závislosti od podkladu

Viac informácií nájdete na strane č.71



Hydroizolácia obvodového muriva

Bitúmenové hydroizolačné stierky a nátery



Náš tip pre spoľahlivú izoláciu

Iba zodpovedne a kvalitne zhotovená hydroizolácia zabezpečí dlhodobu spoľahlivú funkčnosť stavebného diela.

1. Betónový základ
2. Fabión zhotovený z Murexin Vyrovnávacia malta AM 20
3. Murivo s vyplnenými škárami
4. Penetračný náter Murexin Bitúmenová penetrácia LF 400
5. Sklotextilná mriežka.
6. Stierková hydroizolácia Murexin Hrubovrstvá izolačná stierka 2K štandardná
7. Tepelnoizolačná platňa Austrotherm XPS 30.

Bitúmenové stierky sa väčšinou používajú na izoláciu pivničných a základových častí stavby z vonkajšej strany, ktorá je v kontakte so zemou.

Jednozložkové izolácie sa dajú ihneď použiť a vytvrdzujú sa odsatím vody do podkladu alebo odparením do vzduchu. Pri dvojzložkových hydroizoláciách vznikne po zamiešaní tekutej zložky s tužidlom homogénna zmes. Zmiešaný materiál sa musí vo určitom čase spracovať. Dvojzložkové systémy rovnomerne vytvrdzujú aj v hrubších vrstvách a sú takmer okamžite odolné dažďu.

Ak podklad na izoláciu tvorí murivo, tak škáry nerovnosti a prípadné úlomky treba vyplniť maltou. Betónový podklad a podklad z omietky musí byť nosný a bez separačných vrstiev. Rohy a hrany treba zaobliť. Kúty a napojenia podlaha – stena sa musia vystužiť izolačnou páskou Murexin DB 70 zapracovanou do bitúmenovej izolačnej hmoty alebo ošetriť zhotovením fabiónu s hranou dlhou 40 až 60 mm. Fabión možno vytvoriť z Murexin Vyrovnávacia malta AM 20.

Na podkladové murivo sa vždy musí naniesť penetračný náter. Bitúmenovú izoláciu možno nanášať stierkou, pokrývačskou metlou alebo striekaním. Zubovou stierkou (12 mm) sa materiál naniesie na podklad (odporúča sa v jednom smere) a hladkou stranou špachtle sa zahradí, čím sa získa rovnomerná kontrolovaná hrúbka vrstvy. Bezprostredne po nanesení potrebnej vrstvy izolácie sa do nej vloží sklotextilná mriežka a zahradí sa hladkou stranou špachtle. Jednotlivé pásy sklotextilnej mriežky sa k sebe prikladajú s presahom 10 cm. Hotovú hydroizolačnú vrstvu je potrebné chrániť pred mechanickým poškodením vhodnými prostriedkami.

2. Izolácie, tesnenia, bitúmenové nátery

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Izolačný náter 111 N (Isolieranstrich 111 N) TL 3240



Vysokohodnotný, čierny, mierne aromatický bitúmenový roztok, vhodný ako ochranný náter na betón, omietku, murivo, azbestocement, drevo, sadru, oceľ, ale aj na oživenie starých lepeniek. Zaschnutý náter je bez zápachu. Nie je vhodný ako vnútorný náter pre nádrže pitnej vody a vodovodného potrubia. Odolný voči riedeným kyselinám a lúhom, neodolný voči rozpúšťadlám. Používa sa aj ako penetrácia pod natavované bitúmenové lepenky. Podklad môže byť zľahka vlhký.

Spotreba: cca 0,15 - 0,20 kg/m²/náter.

5l	72 vedier	072102	4,24	25,44
10l	42 vedier	053873	3,45	41,40
25l	16 vedier	172109	3,12	93,60



Bitúmenová penetrácia LF 400 (Bitumenvoranstrich LF 400) TL 3245



Vodou riediteľný, bezzápachový základný náter pre hrubovrstvú a asfaltovacie práce, pred nalepením fólií a lepenky. Vhodný aj na mierne vlhký podklad.

Spotreba: cca 0,20 kg/m²/náter.

5 kg	72 vedier	120872	2,66	15,96
25 kg	12 vedier	120889	2,20	66,00



Hrubovrstvá izolačná stierka 1K štandardná (Dickbeschichtung 1K Standard) TL 3255



Stierková vrstvomá izolácia bez obsahu rozpúšťadiel na bitúmenovej báze proti zemnej vlhkosti a presakujúcej vode. Spracováva sa za studena. Na premostenie trhlín vložte sklotextilnú tkaninu. Pred použitím podklad natrieť s Murexin Bitúmenovou penetráciou LF400 alebo s Murexin Izolačným náterom 111 N. Pozor nemiešať! Potrebne sú 2 vrstvy hrúbke minimálne 2 mm.

Spotreba: cca 1kg/m²/1mm hrúbky.

25 kg	12 vedier	072911	2,39	71,70
-------	-----------	--------	------	-------



Hrubovrstvá izolačná stierka 2K štandardná (Dickbeschichtung 2K Standard) TL 3270



Stierková hmota bez obsahu rozpúšťadiel s prísadami plastických látok, 2-komp. izolačná vrstva pre hrubovrstvé stierkovanie na bitúmenovej báze proti vlhkosti a presakujúcej vode. Spracovať za studena. Vhodná aj na postupné bodové osadenie extrudovaných polystyrénových platní. Príľne aj na vlhký podklad. Pred použitím podklad natrieť s Murexin Bitúmenovou penetráciou LF400 alebo s Murexin Izolačným náterom 111 N.

Spotreba: 1,1 kg/m²/mm hrúbky.
2-3 kg lepenie perimetrickej izolácie.

30 kg	12 sád	054450	2,69	96,84
26 kg	komp. A			
4 kg	komp. B			



Hydroizolačné kaly šedé DS 28 (Dichtungsschlämme grau DS 28) TL 3289



Prášková, cementová, zušľachtená, hydroizolačná zmes. Vhodná na horizontálne a vertikálne utesnenia na stavbe, ako aj utesnenia základov, základových dosiek, pivničných stien, oporných stien a podobných vodou zaťažených stavebných prvkov. Špeciálne oblasti použitia sú nádrže na pitnú a úžitkovú vodu, čističky odpadových vôd, štôlna a tunely, cisterny, podzemné garáže, výťahové šachty a podobne.

Spotreba:
cca 2-3 kg/m² pri tesnení proti zemnej vlhkosti.
cca 4-5 kg/m² pri tesnení proti presakujúcej vode, ale nie celoplošnej tlakovej vode.
cca 5-7 kg/m² pri tesnení proti tlakovej vode

6 kg	84 krt	084204	1,34	9,65
25 kg	48 vriec	075004	0,87	26,10



Syst mov  podlahy pre najvyššie požiadavky!

Estetick  a pritom vysoko mechanicky a chemicky odoln 

 i už do priemyselnej haly, kde je vysok  zaťaženie podlahy alebo do chemickej prevádzky, kde je požadovaná vysok  chemick  odolnosť alebo na operačn  s lu, ktor  musí byť ľahko čistiteľn  a antistatick , v sade tam ponúka Murexin vysokokvalitn  a odsk shan  riešenia pre spoľahliv  podlahy.

Naše syst mov  riešenia nebránia kreativnym nápadom. Jednoduchym posypanim PVC chipsami môžeme na epoxidovej podlahe vyk zliť ak koľvek vzor. Preto nájdete naše podlahy aj v umeleckych sálach. Murexin Epoxidov  vzorkovnica ponúka rýchly prehľad kompletnej palety pon kanych výrobkov.

Ak je po adovan  absolútna istota pri chôdzi za ka dych podmienok, dokážeme vytvoriť zodpovedajúci povrch.

V závislosti od vašich požiadaviek máme na to niekoľko spôsobov.

Rôzne pre sklady, laborat ri , v robn  haly, kuchyne, byty, elektronick  prevádzky a operačn  s ly.

Takto zhotoven  povrchy sú v súlade s platnymi technickymi normami majú prechodov  odpor $RD\ 20 < 10^4\ \Omega$ ako aj uzemnenie $RE\ 20 < 10^4\ \Omega$.



Prednosti

- > samoniveluj ce
- > vysok  chemick  odolnosť
- > vysok  odolnosť voči oderu
- > bezriedidlov 
- > v cca. 130 rôznych farbách
- > rôzne typy povrchov
- > stála kvalita
- > jednoduch  u držba
- > plniteľn  kremičitym pieskom

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy



Epoxidové a polyuretánové nátery a stierky

Penetrácia • Pečtiace nátery • Epoxidové a PU stierky • Posypové čipsy

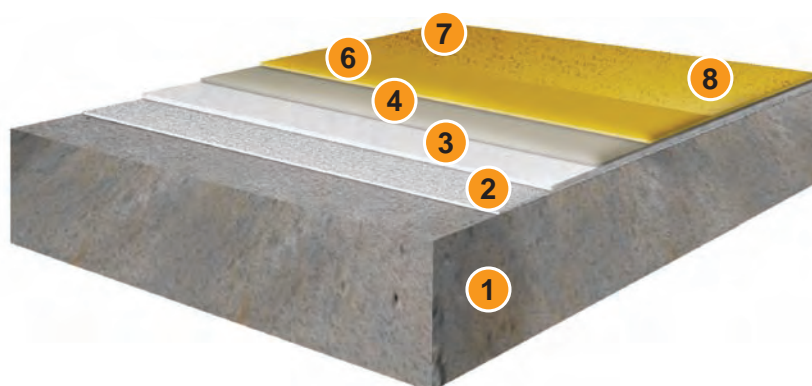
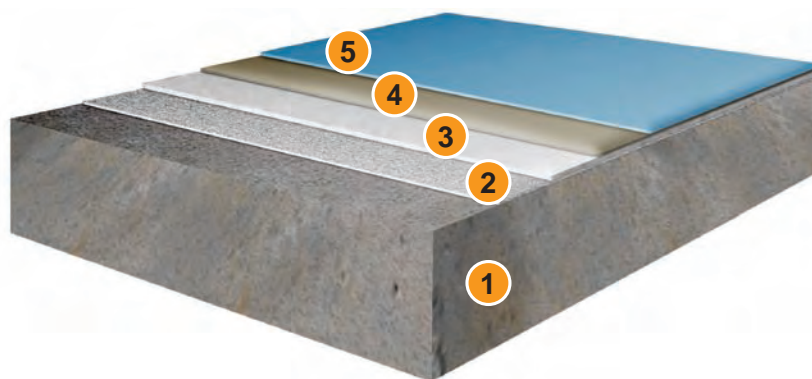
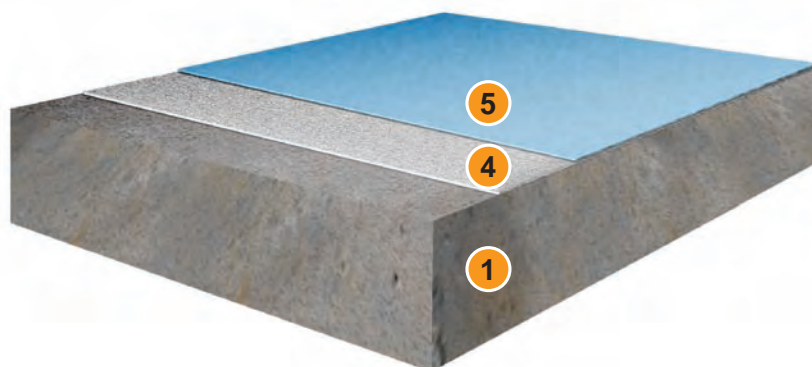
Epoxidové a polyuretánové nátery a stierky umožňujú vytvoriť bezprašnú povrchovú vrstvu na takmer každom podklade. Či už s dôrazom na krásu alebo na účelnosť.

Systémové riešenie Murexin zabezpečia trvalú spokojnosť so zhotovenými plochami. Môžete si vybrať od základných riešení s náterom až po exkluzívne liate stierky s dekoratívnym posypom.

Skladba podlahových vrstiev

Iba systémové komponenty navzájom navrhnuté pre optimálnu funkčnosť zabezpečia 100% výsledok.

1. Podkladový betón musí byť zaizolovaný proti vlhkosti, zbavený prachu, nečistôt a mastnôt.
2. Penetrácia pod nivelačnú stierku.
3. Nivelačná stierka
4. Penetrácia pod epoxidový alebo polyuretánový náter. Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
5. Epoxidový alebo polyuretánový náter
6. Epoxidová alebo polyuretánová stierka. Hrúbka vrstvy 1- 5 mm.
7. Dekoratívne čipsy
8. Pečtiaci náter Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm





Príprava podkladu a penetrácia

Príprava podkladu • Penetrácia • Nanášanie • Údržba



1. Podklad dôkladne očistíme od masntôt, špiny, voľných častíc a prachu. Povrch prebrúsime, aby sa odstránil cementový kal - „škrupina“. Podklad musí byť izolovaný voči vlhkosti, pevný a nosný.



2. Prípadné poruchy podkladu opravíme vhodnými materiálmi. Pripravenosť podkladu odporúčame prekonzultovať s našim obchodno-technickým zástupcom.



3. Celú plochu podkladu dôkladne napenetrujeme Hĺbkovým základom LF1 a po obvode umiestnime obvodovú izoláciu z PE peny.



4. Po zavädnutí penetračného náteru aplikujeme nivelačnú hmotu. Po dostatočnom vytvrdnutí odporúčame povrch prebrúsiť,



5. aby sa odstránila prípadná nesúdržná sedimentovaná vrstva -“ škrupina“. Celú plochu napenetrujeme Epoxidovou živicovou bázou EP 70 BM.



6. Okraje plochy ohraničíme ukončovacou lištou alebo gumeným tesnením.



7. Epoxidovú živicu zmiešavame tak, že komponent B vylejeme za stáleho miešania elektrickým miešadlom do nádoby s komponentom A. Celú zmes dôkladne premiešame pokiaľ nevznikne homogénna zmes..



8. Zamiešanú živicovú zmes prelejeme do čistej nádoby a opäť dôkladne premiešame. Toto je dôležité aby sme zabezpečili dôsledné premiešanie komponentov A a B.



9. Živicovú zmes rovnomerne rozlievame na podklad v primeranom množstve .



Nanášanie a údržba

Príprava podkladu • Penetrácia • Nanášanie • Údržba



10. Ozubenou stierkou živicu rovnomerne roznesieme po ploche a postupne dolievame ďalšiu hmotu.



11. Ihneď po roznesení hmoty na podklad ju odvzdušňujeme odvzdušňovacím válcom. Odstránia sa tak vzduchové bubliny, ktoré vznikli pri miešaní živice.



12. Priamo na povrch čerstvej živice môžeme nasypať dekoratívne čipsy.



13. Ak sa použili dekoratívne čipsy odporúčame na celý povrch naniesť ochranný uzatvárací náter Epoxy Top Coat EP100 TC.



14. Živicový povrch s dekoratívnymi čipsami.



15. Na údržbu povrchu epoxidových živíc odporúčame používať čistiaci a ochranný prostriedok Murexin Cura WP7.



16. Obchodné priestory



17. Víne pivnice



18. Garáž

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Repol Epoxidová impregnácia EP 1 (Epoxy-Imprägnierung EP 1) TL 3325



Bezfarebná, 2-zložková epoxidová impregnácia s hĺbkovým účinkom, na impregnáciu a konečný náter na cementom viazaných podkladoch. Podklad môže byť aj mierne vlhký. Obsahuje rozpúšťadlá. Odolná voči chemikáliam, olejom, kyselinám a pohonným hmotám. Doporučené 1-3 nátery.

Spotreba: cca 0,10 - 0,20 l/m² pri 1nátere.

10l		99 bal./pal.			10,17	122,04
5l	komp. A		116929			
5l	komp. B		116936			



Epoxidová univerzálna živica GV 1 (Epoxy Allroundhartz GV 1) TL 3351



Nezmrašťujúca sa, rozpúšťadlová, modifikovaná, veľmi riedka epoxidová živica vhodná na univerzálne použitie v stavebníctve. Materiál je odolný proti zmydelňovaniu, odoláva nárazom a napätiam vznikajúcich v betóne. Použitie v exteriéri a interiéri ako penetračný náter pod epoxidové stierky, ako uzatvárací náter pre vysokozaťažiteľné povrchy, ako penetračný náter pod epoxidové hrubé malty a tiež ako spojivo pre vysoko kvalitné epoxidové malty v spojitosti s chemicky odolným kamenivom. Zmiešaním s kremičitým pieskom vhodná na zalievanie stĺpov, stojek a tiež na sanáciu trhlin v podklade.

Spotreba: ako penetračný náter: cca 0,2 kg/m².

Spotreba: ako hrubá malta: cca 0,3 kg/m²/1mm.

Spotreba: ako stierka: cca 0,7 kg/m².

29 kg					10,60	368,88
20 kg	komp. A	16 ks/pal.	112280			
9 kg	komp. B	42 ks/pal.	112297			



Repol Epoxidová živica EP16 (Injektionsharz EP 16) TL 3460



Bezrozpúšťadlová, riedka, dvojzložková epoxidová živica k spevneniu statických trhlín a poréznych stavebných materiálov (betóny, potery).

Spotreba: Závislá od veľkosti trhlín a nasiakavosti podkladov.

5 kg					19,70	118,20
4 kg	komp. A	42 ks / pal	116806			
1 kg	komp. B	200 ks / pal	116813			



TOP Sealing AD 15 (Top Sealing AD 15) TL 3434



Bezrozpúšťadlový, transparentný, umeloživičný (akrylátová disperzia), uzatvárací náter na betónové povrchy. Zamedzuje uvoľňovaniu piesku a prachu. Vytvára hladký, pevný, ľahko udržateľný povrch. Náter je čiastočne odolný účinkom vody, čistiacim prostriedkom, pohonným hmotám, minerálnym olejom, zriedeným kyselinám a lúhom a iným chemikáliam. Vhodný do interiéru ako uzatvárací náter na betónové potery v pivniciach, hospodárskych priestoroch a v dielniach.

Spotreba: cca 0,15 kg/m²/ 1 náter.

10 kg		42 kanistrov/pal	104469		8,26	99,12
-------	--	------------------	--------	--	------	-------



Epoxy Topcoat EP 100 TC (Epoxy Topcoat EP 100 TC) TL 3438



Dvojzložkový, bezrozpúšťadlový, transparentný, riedky, nelepivý náter na epoxidovej báze. Náter je odolný proti zmydelňovaniu, nárazom a voči prútiťiam podkladu. Vhodný do interiéru ako krycí, uzatvárací náter pre epoxidové povlaky.

Spotreba: cca 0,2 kg/m²/ 1 náter.

8 kg					21,00	201,60
5 kg	komp. A	42 ks/pal	105114			
3 kg	komp. B	99 ks/pal	105121			

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Epoxidová živcová báza EP 70 BM (Epoxy-Basisharz EP 70 BM) TL 3350



Modifikovaná, bezrozpúšťadlová, bez pridaných prímiesí. Je transparentná s nažltlým odtieňom. Tvrdne aj v hrubších vrstvách bez prnutia voči podkladu, odolná voči nárazom. Používa sa ako penetračný náter, uzatvárací náter, povlaková vrstva, lepidlo, na zalievanie a zošívanie trhlín a ako spojivo epoxidových mált.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 2:1.

Spotreba: penetračný náter cca 0,3 kg/m²/1 náter.

Spotreba: drsná stierka cca 0,7 kg/m².

Spotreba: hrubá malta cca 0,3 kg/m²/1 mm.

4,5kg				15,41	83,21
3 kg	komp. A	80 ks/pal	063414		
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal	063452		
30 kg				12,02	432,72
20 kg	komp. A	16 ks/pal	076452		
10 kg	komp. B	42 ks/pal	076469		
600 kg				11,68	2 803,20
2x 200 kg	komp. A	1 ks/pal	174820		
200 kg	komp. B	1 ks/pal	074830		



Epoxidový konečný náter farebný EP 20 (Epoxy-Versiegelung farbig EP 20) TL 3330



Pigmentovaný epoxidovo-živcový systém určený ako konečný náter pre podlahy s ľahkými až strednými nárokmi na zaťaženie, obsahujúci rozpúšťadlá. Ideálne riešenie pre nátery garáží, pivníc a technických miestností.

Spotreba: cca 0,2 - 0,3 kg/m² podľa náteru.

Doporučujú sa 2 - 3 nátery.

RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

9 kg		RAL 7032		19,33	208,76
7,5 kg	komp. A	42 ks/pal	086277		
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal	085973		

RAL - odtiene farieb / skupiny cien PG1 - PG3

skupina PG1

9 kg				21,95	237,06	
RAL:	1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6006, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6019, 6020, 6021, 6025, 6027, 6028, 6032, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018					

skupina PG2

9 kg				25,16	271,73	
RAL:	1005, 1016, 2002, 3000, 3007, 3009, 3013, 3017, 3018, 3022, 4002, 5002, 5004, 5005, 5011, 5020, 6005, 6010, 6009, 6018, 6024, 6029, 7021, 8015, 8016, 8017, 8028					

skupina PG3

9 kg				27,74	299,59	
RAL:	1003, 1004, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1033, 1034, 2001, 2003, 2004, 2009, 2011, 3001, 3002, 3003, 3005, 3011, 3016, 3020, 3027, 4007					

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Epoxidová živica EP 90 RT (EP Expresshartz EP 90 RT) TL 3355



Nezmršťujúca sa, modifikovaná, bezrozpúšťadlová, riedka, plniteľná, dvojzložková epoxidová živica pre použitie v stavebníctve. Materiál je odolný proti zmydelňovaniu, proti nárazom a prútiam vznikajúcim v podkladnom betóne. Použitie v interiéri a exteriéri ako penetračný náter pod epoxidové povlaky, ako zaťažiteľný, protišmykový uzatvárací náter (protišmyk je vytvorený posypom kremičitým pieskom). Vhodný ako penetračný náter pod epoxidové hrubé malty, aj ako spojivo pre vysokokvalitné chemicky odolné epoxidové malty. Vhodná na sanáciu trhlín.

Spotreba: ako penetračný náter: cca 0,2 kg/m².

Spotreba: ako hrubá malta: cca 0,3 kg/m²/1mm.

4,5 kg				16,97	91,64
3kg	komp. A	80 ks/pal	114086		
1,5kg	komp. B	198 ks/pal	114093		



Epoxidová stierka EP 3 (Epoxy-Beschichtung EP 3) TL3335



Pigmentovaná epoxidovo-živicová 2-zložková stierka najvyššej kvality bez obsahu rozpúšťadiel. Odolná voči nárazom, obrúseniu a chemikáliam, vhodná do potravinárskych prevádzok. Vytvára hladký a lesklý povrch. Protišmykový povrch dosiahneme posypáním kremičitým pieskom a následným náterom. Pri použití ako stierka je samonivelačná. RAL 7032 je základná farba.

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm.

30 kg		RAL 7032		10,97	394,92
25 kg	komp. A	16 ks/pal	080831		
5 kg	komp. B	99 ks/pal	080824		

RAL - odtiene farieb / skupiny cien PG1 - PG3

skupina PG1

30 kg

1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6006, 6011, 6013, 6015, 6016, 6017, 6019, 6020, 6021, 6025, 6027, 6028, 6032, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9016

do 400 kg				15,57	560,52
do 1500 kg				12,34	444,24
nad 1500 kg				11,85	426,60

skupina PG2

30 kg

1005, 1016, 2002, 3000, 3007, 3009, 3013, 3017, 3018, 3022, 4002, 5002, 5004, 5005, 5010, 5011, 5020, 6005, 6010, 6018, 6024, 6029, 7021, 8015, 8016, 8017, 8028

do 400 kg				19,27	693,72
do 1500 kg				15,08	541,80
nad 1500 kg				14,00	504,00

skupina PG3

30 kg

1003, 1004, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1033, 1034, 2001, 2003, 2004, 2009, 2011, 3001, 3002, 3003, 3005, 3011, 3016, 3020, 3027, 4007

do 400 kg				20,22	727,92
do 1500 kg				18,67	672,12
nad 1500 kg				16,61	597,96

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Epoxidová stierka EP 35 (Epoxy-Beschichtung EP 35) TL 3336

Úplne nová generácia bezrozpušťaďovej, plnenej, samonivelačnej, dvojzložkovej epoxidovej stierky s vysokou mechanickou, chemickou odolnosťou a jednoduchou údržbou. Je ideálna na zhotovenie farebných, rovných podláh vo výrobných halách, obchodných priestoroch, skladoch a pod... Vhodná do vlhkých prevádzok ako alternatíva ku keramickej dlažbe.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm.

27 kg	RAL 7032			
24 kg	komp. A	16 ks/pal	1258917032	
3 kg	komp. B	99 ks/pal	125877	
do 400 kg				12,85
do 1500 kg				9,65
nad 1500 kg				9,30
				416,34
				312,66
				301,32

RAL - odtiene farieb / skupiny cien - skupina PG1 - PG2

skupina PG1-PG2

27 kg				
	1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6006, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6019, 6020, 6021, 6025, 6027, 6028, 6032, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018			
do 400 kg				14,73
do 1500 kg				10,26
nad 1500 kg				9,90
				477,25
				332,42
				320,76

RAL - odtiene farieb / skupiny cien - skupina PG3

27 kg				
	1003, 1004, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 4002, 4007, 5002, 5004, 5005, 5010, 5011, 5020, 6005, 6010, 6018, 6024, 6026, 6029, 7021, 8015, 8016, 8017, 8028			
do 400 kg				16,15
do 1500 kg				12,97
nad 1500 kg				12,17
				523,26
				420,23
				394,31



3. Epoxidov  (EP) a polyuret nov  (PU) systémy



AQUAPOX podlahov  systém

Jednoduch  spracovanie, bezpe n  použitie, rôzne podklady.

Prijemn  prostredie vďaka vodou riediteľnej podlahovej stierke, ktorá neobsahuje rozpúšťadlá a zmäkčovadlá. Zdravie je cenn  poklad a preto dbáme na to, aby sa nielen pri aplikácii, ale aj poaas u ivania neuvolnili žiadne neprjemn , zdraviu škodliv  látky.

R znorod  možnosti použitia.
Stierka je t novateln  podl'a RAL vzorov.
Farby na mieru miešame podl'a NCS systému.

 asy f dnych šedých podláh sú dávno pre !
S pomocou Aquapox podlahového systému môžeme priniesť na podlahu takmer nekone n  paletu farieb. Ka d  si môže vybrať podl'a svojho vkusu. A keď by aj niekto predsa chcel šed  farbu, tak si môže vybrať hneď z niekoľkých od-tieňov presne tak , ak  chce.

Prednosti vodouriediteľ-n ch podlahových stierok.

- jednoduch  spracovanie
- jednoduch  umývanie náradia
- bez rozpúšťadiel a zápachu
- bez zm k ovadiel
- širok  paleta farieb
- paropriepustn 
- možnosť nanášať aj na kritick  podklady - anhydrit, betón bez hydroizolácie a pod.



Nov  Aqua výrobky

NOVINKA



Tip

Aqua Primer AP 2000

Bezrozp šťadlov , vodouriediteľn  penetra n  náter na epoxidovej báze vhodn  ako

- penetra n  náter a pridr zn  mostik na betón, cementov  potery, Cemepoxydom opraven  plochy a pod Murexin Aqua Sealing AS 1000 a Aquapox AP 3000.
- predl žený čas spracovania
- vysok  pridr znosť
- odolnosť voči pohonným l tk m, olejom, koncentrovaným soľn m roztokom a chemikáliám

Spotreba: cca. 0,15 – 0,20 kg/m²
na 1 náter

Viac informácií nájdete na strane  . 81

NOVINKA



Tip

Zemproxy ZP 4000

Nezmr šťuj ca sa, riedka ECC-malta na univerz ln  použitie v stavebnictve

- pou iteľn  aj ako ochrana železnej v st že v betónových konštrukciách
- nezmydeln je sa
- odoln  nárazom a bez pnutia
- vysok  mechanick  pevnosť
- rýchlo zaťa iteľn 
- paropriepustn 

Spotreba:
penetrácia. 0,3 kg/m² na 1 vrstvu
stierka: ca. 1,3 kg/m² na 1 mm hrúbky

Viac informácií nájdete na strane  . 81

NOVINKA



Tip

Aquapox AP 3000

Dvojzlo kov , epoxidov , emulgovan , elastick  stierka vhodn  na

- Nátery podláh vo vlhkých priestoroch (pivnice)
- Nátery na betón, cementov  stierky a asfalt s l hk m až stredným zaťažením.
- nátery na steny vo vlhkých priestoroch a prípadne aj ako náhrada keramik kych obkladov
- vodouriediteľl 
- bezrozp šťadlov 
- odolnosť voči pohonným l tk m, olejom, koncentrovaným soľn m roztokom a chemikáliám

Spotreba: cca. 0,15 – 0,20 kg/m²
na 1 náter

Viac informácií nájdete na strane  . 81

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Aqua sealing AS 1000 (Aqua sealing AS 1000) TL 3376



2-zložkový epoxidovo-živicový náter bez obsahu rozpúšťadiel, na vodnej báze. Je odolný voči olejom, lúhom, roztokom soli, a pod.

Aqua Sealing AS1000 je vhodný na uzatváranie a natieranie betónových plôch, podkladov na báze cementu, asfaltových poterov s nízkym zaťažením, ako napr. sklady, pivnice, technické miestnosti a pod. Je vhodný aj ako náter stien vo vlhkých prevádzkach, ako alternatíva ku keramickým obkladom. Odporúčame 2 nátery.

Spotreba: cca 0,10 - 0,15 kg/m² na 1 náter.

RAL 7032 je základná farba, iné farby na objednávku.

3kg		100 balení			11,12	40,03
2,5kg	komp. A		1211217032			
0,5kg	komp. B tužidlo		121145			
9kg					8,18	88,34
7,5kg	komp. A		1206507032			
1,5kg	komp. B tužidlo		114819			



Aqua Primer AP 2000 (Aqua Primer AP 2000) TL 32110-00



Dvojzložkový epoxidový prípravý náter na báze vodou emulgovaných epoxidov. Vhodný najmä pod epoxidové stierky a epoxidové nátery na báze vodou emulgovaných epoxidov. Odoláva pôsobeniu pohonných hmôt, riedeným hydroxidom a kyselinám. Má veľmi dobrú prídržnosť na minerálnych podkladoch, a existujúcich starých krytínach. Je paropriepustný, a rýchlo schnúci pri izbovej teplote.

Spotreba: cca 0,3 kg/m² na 1 náter.

15kg					11,36	204,48
10kg	komp. A	24 ks/ pal	117605			
5kg	komp. B tužidlo	48 ks/ pal	117612			



Aquapox AP 3000 (Aquapox AP 3000) TL 32115-00



Vodou emulgovaná, dvojzložková, epoxidová stierka s výborným rozlívom a rýchlym tuhnutím pri izbovej teplote. Je paropriepustná, odoláva pôsobeniu pohonných hmôt, riedeným hydroxidom, kyselinám a soliam. Je vhodná na väčšinu cementových podkladov a po vhodnej príprave aj na magnéziové a anhydritové podklady. Je vhodná do miestností s mechanickým zaťažením, ako sú obytné priestory, garáže a pod.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² na 1mm vrstvy. Odporúčame 2 mm.

30kg					13,97	502,92
25kg	komp. A	12 ks/ pal	117650			
5kg	komp. B tužidlo	99 ks/ pal	117667			



Polymérbetón Zempoxy ZP 4000 (Zempoxy ZP 4000) TL 32120-00



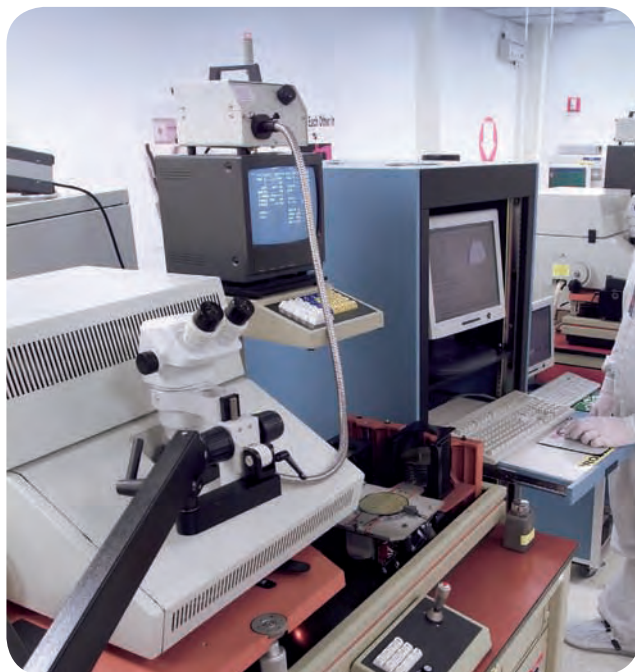
Dvojzložková, cementovo-epoxidová, riedka, ECC-malta na univerzálne použitie v stavebníctve. Odoláva zmydelňovaniu, je veľmi húževnatá, tuhne bez prutia. Vhodná do exteriéru a interiéru, ako samonivelačná stierka pre hrúbky 2-100 mm. Je plniteľná kremičitým pieskom. Vlhkosť má po 24 hod (pri normoklimatických podmienkach 20°C, 60% vzd.vlhkosť) menešiu ako 4%. Ideálna na prípravu podkladov pod epoxidové stierky. Vyznačuje sa vysokou mechanickou odolnosťou, odolnosťou voči vode a olejom. Má výbornú príľnavosť aj na matne vlhkých betónových podkladoch. Vytvára paropriepustnú vrstvu a je rýchlo pochádzna.

Spotreba: ako penetrácia cca 0,3 kg/m² na náter.
ako nivelčná stierka : cca 1,3 kg/m² na 1 mm vrstvy.

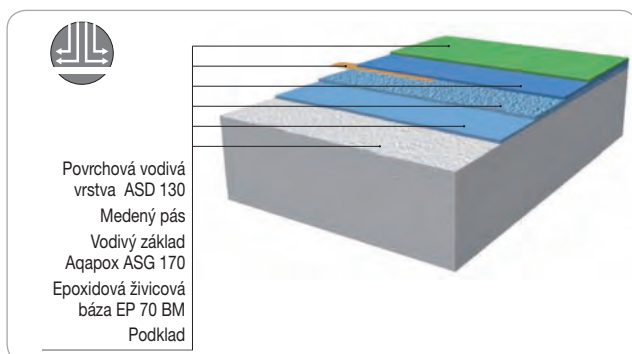
30kg					8,69	312,84
18kg	komp. A	16 ks/ pal	117629			
12kg	komp. B tužidlo	24 ks/ pal	117643			

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

ASD - Murexin
vodivé podlahy



Skladba ASD systému vodivej podlahy



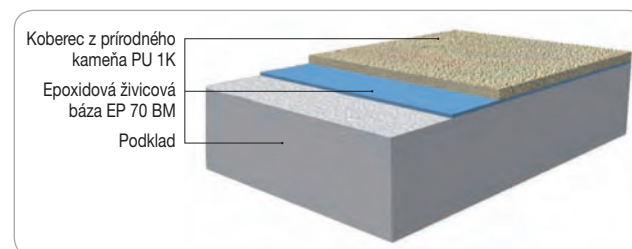
- Penetrácia: > Epoxidová báza EP 70 BM
- Vodivý základ: > Aquapox ASG 170
> Medený pás KB 20
- Vodivá vrstva: > Epoxidová stierka ASD 130

Každý drobný pohyb spôsobuje uvoľnenie elektrického náboja. Podľa materiálov a priestoru kde sa nachádzajú je rôzna aj veľkosť elektrického výboja, ktorý je niekedy viditeľný a aj počuteľný ako drobné praskanie. V prevádzkach, kde je nežiadúci výskyt elektrostatických výbojov a súčasne požadovaná vysoká čistota, jednoduchá údržba, vysoká mechanická a chemická odolnosť (elektronické montážne haly, operačné sály a podobne) je nevyhnutné použiť antistatickú liatu podlahu. Murexin ASD-System spĺňa všetky tieto požiadavky. Epoxidová stierka ASD 130 spája v sebe požadované mechanické, chemické a elektrické vlastnosti.

Murexin dekoratívne systémy



Dekoratívne systémy



- > vyrovnáva nerovnosti podkladu
- > pochôdzny po 24 hodinách
- > vhodný na podlahové vykurovanie
- > jednoduchá údržba
- > zaručujeme farebnú stálosť
- > vyhotovenie v 9 farbách

Koberec z prírodného kameňa je dekoratívna povrchová vrstva zložená z mramorovej prírodnej drte a 1-zložkovej PU živice. Mramorová drť je v rôznych farbách a používaním sa nemení farebnosť kamienkov.

Vďaka svojmu drsnému povrchu je Koberec z prírodného kameňa použiteľný v rôznych oblastiach interiéru a aj exteriéru ako sú schodiská, vstupné haly, obchodné priestory, fitness štúdiá, záhradné chodníky, chodníky a priestory okolo bazénov, balkóny, terasy, parkoviská a podobne.

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l/m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Aquapox ASG 170 antistatická penetrácia (Aquapox ASG 170) TL 3381



Vodivý základný náter k antistatickej Epoxidovej stierke ASD130. Murexin Epoxidový antistatický systém pozostáva z: 1-Epoxidová živcová báza EP70 BM, 2-medeneho pásu 15 mm na vyrovnanie potenciálu, 3- Aquapox ASG170 antistatická penetrácia, 4- Epoxidová stierka ASD130 - antistatická.

Spotreba: cca 0,3 kg/m² pri hladkom povrchu.

10 kg				18,13	217,56
5 kg	komp. A	36 ks/pal	114758		
5 kg	komp. B	99 ks/pal	114765		



Epoxidová stierka ASD 130 - antistatická (Epoxy-Beschichtung ASD 130) TL 3385



Vrchná, antistatická, epoxidová stierka na vytvorenie vodivej podlahy pre bezpečné odvedenie statickej elektriny v nemocničných priestoroch laboratóriách atď. Vytvára lesklý povrch. Podrobný predpis nanášania pozri v technickom liste. Doporučená hrúbka 1 mm min./ 3 mm max.

RAL 7032 je základná farba

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm.

30 kg		RAL 7032			
25 kg	komp. A	do 400 kg	16 ks/pal	078234	14,58
25 kg		nad 400 kg			524,88
5 kg	komp. B		99 ks/pal	078241	12,45
					448,20

RAL - odtiene farieb

30 kg	Skup. 1		117247		
		1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6003, 6004, 6006, 6008, 6012, 6013, 6015, 6016, 6017, 6019, 6020, 6021, 6022, 6025, 6027, 6028, 6032, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018		cena na požiadanie	
30 kg	Skup. 2		117254		
		1005, 1016, 3000, 3007, 3009, 3013, 3017, 3018, 4002, 5002, 5004, 5005, 5010, 5011, 5020, 6005, 6010, 6018, 6024, 6029, 7021, 8015, 8016, 8017, 8028		cena na požiadanie	
30 kg	Skup. 3		117261		
		1003, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1033, 1034, 1037, 2001, 2003, 2004, 2009, 2011, 3001, 3002, 3003, 3005, 3011, 3016, 3020, 3027		cena na požiadanie	



Medený pás KB 20 (Kupferband KB 20)

Pre ASG - ASD systém - samolepiaca uzemňovacia páska. Šírka 15 mm.

20 bm		cena za 20 metrové balenie	058953	34,90	41,88
-------	--	----------------------------	--------	-------	-------



Koberec z prírodného kameňa PU 1K, jednozložkový

(Natursteinteppichharz PU 1K) TL 3395










Jednozložková, stárnutiu odolná, svetlostála PU živica. Vytvrdzuje reakciou so vzdušnou vlhkosťou, bez uvoľňovania zápachu. Zmiešaním s kremičitým pieskom vzniká poveternostným vplyvom a oderu odolná vrstva. Ľahko čistiteľná. Veľmi dobrá výdatnosť.

Spotreba: cca 0,1 kg/m²/1mm.

1,25 kg		200 balení	117315	33,39	50,09
6,25 kg		80 balení	119395	30,72	230,40

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	Prírodný piesok (Naturkiesel) Piesok pre Koberec z prírodného kameňa. Zrniťosť: cca 2,0 - 3,5 mm. 25 kg tmavý 40 vriec	077435	1,02	30,60
	Kremičitý piesok (Quarzsand) 25 kg 40 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,1 - 0,2 mm. 25 kg 42 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,1 - 0,4 mm. 6 kg 42 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,1 - 0,7 mm. 25 kg 40 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,3 - 0,9 mm. 25 kg 40 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,5 - 2,0 mm. 25 kg 40 vriec Kremičitý piesok zrnitosti 0,7 - 1,2 mm.	092186 112211 110392 077060 103998 054283	0,24 0,38 0,73 0,36 0,27 0,46	7,20 11,40 5,26 10,80 8,10 13,80
	Mramorový piesok Colorit 2 - 4 mm (Marmorkiesel Colorit 2 - 4 mm) Mramorový farebný piesok pre použitie v interiéri a exteriéri, v kombinácii s Murexin Kobercem z prírodného kameňa PU1 K. Má rovnakú farbu v celom priereze, čo zaručuje farebnú stálosť aj počas intenzívneho používania. Spotreba: cca 14 - 16 kg/m ² pri hrúbke vrstvy 6 mm. 25 kg kontrastná zmes 25 kg business šedá 25 kg šedá 25 kg žltá - biela 25 kg farebná 25 kg zelená 25 kg béžová 25 kg svetlá ružová 25 kg ružová 25 kg biela	120790 120780 120711 120728 120766 120735 120742 120759 120773 123668	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	88,80 88,80 88,80 88,80 88,80 88,80 88,80 88,80 88,80 88,80
	Tixotropná prísada SN 1K (Stellmittel Natursteinteppich SN 1K) Prísada na zníženie viskozity do PU systémov. Používa sa pri aplikáciách na zvislé plochy. Spotreba: 3 % z váhy PU 1K. 1 kg 24 ks/pal 10 kg 10 ks/pal	063209	58 35,32	69,60 432,84
	Tixotropná prísada Epoxy TE 2K (Tixotropiermittel Epoxy TE 2K) Prísada do epoxidových výrobkov pred ich použitím na zvislé plochy. Spotreba: 3 - 10 % váhy epoxidu. 10 kg 10 ks/pal	063209	46,71	560,52
	Ukončovacia lišta Epoxy (Epoxy-Abschlussprofil) K ukončovaniu epoxidových povlakov pri dverách, zárubniach, atď. Výška 2,8 mm. 3,00 m kus	106609	2,87	10,33
	HOCO - Zošívacie spony (HOCO - Estrichklammern) Špeciálne profilované pásky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poteroch pomocou Murexin Epoxidovej živicovej bázy EP 70 BM. kartón á 500 ks kartón	100515	33,28	39,94

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



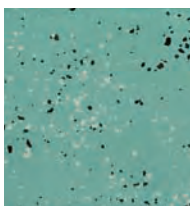
Kamenná pasta SP 15 (Steinpaste SP 15) TL 3373



Na použitie pripravená, bezrozpušťaďová disperzná pasta s výbornými lepiacimi vlastnosťami. Primiešava sa do koberca z prírodného kameňa pri nanášaní na zvislé plochy. Použitie v interiéri aj exteriéri (okrem počasím extrémne namáhaných plôch). Vhodné aj ako viacúčelové lepidlo na lepenie dreva, drevených veľkoplôšných panelov, polyetylénu a pod.

Spotreba: cca 0,15 - 1,5 kg/m².

8 kg	36 vedier	106517	10,24	98,30
------	-----------	--------	-------	-------



Posypové čipsy (Einstreuchips)

Posypové čipsy na povrchovú dekoráciu epoxidových podláh.

1 kg			40,95	49,14
5 kg			37,13	222,78

RAL - odtiene farieb

- RAL 1001 beige
- RAL 1018 zinkgelb
- RAL 2002 blutorange
- RAL 5017 verkehrsblau
- RAL 5018 türkischblau
- RAL 6001 smaragdgrün
- RAL 6011 resedagrün
- RAL 6034 pastell türkisch
- RAL 7004 signalgrau
- RAL 7016 anthrazitgrau
- RAL 7023 betongrau
- RAL 7044 seidengrau
- RAL 8001 ockerbraun
- RAL 8025 blassbraun
- RAL 9005 tiefschwarz
- RAL 9010 reinweiss
- königsblau
- blaugrau
- schwarz/weiss



Polyuretánový náter PU 40 (Polyurethanversiegelung PU 40)



Dvojzložkový náter na PU báze bez obsahu rozpúšťačiel. Odoláva mechanickému a chemickému zaťaženiu. Vhodný na nátery balkónov, logií, pavlačí, do priestorov s malým, až stredným mechanickým zaťažením, ako napr. výrobné haly, parkoviská, garáže, sklady, laboratóriá, a pod. Vhodný aj ako alternatíva ku keramickým obkladom v mokrych prevádzkach. Penetračný náter: Murexin Epoxidová živcová báza EP 70 BM.

Spotreba: 0,20 kg/m²/ 1 náter.

9 kg		Báza transparent		29,95	323,46
7,5 kg	komp. A		134909		
1,5 kg	komp. B		135029		
9 kg		Báza weiss		28,81	311,15
7,5 kg	komp. A		136897		
1,5 kg	komp. B		135029		



Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov

Príručná vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov.

Rozmer: 310x240x40

1 ks				52,80	63,36
------	--	--	--	-------	-------

3. Epoxidové (EP) a polyuretánové (PU) systémy

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



PU stierka elastická Hires PU 300 (PU-Beschichtung Hires PU 3002) TL 3435



Bezrozpúšťadlová, samonivelačná, trvale elastická, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc. Použitie v exteriéri aj interiéri, do kancelárií, viacúčelových hál, nemocníc, výstavných hál na betónové, cementové podklady a podklady z liateho asfaltu.

Spotreba: 1,35 kg/m²/ 1mm.

20 kg	RAL 7032			456,72
15 kg	komp. A	16 ks/pal	1328067032	19,03
5 kg	komp. B	99 ks/pal	132820	19,03

RAL - odtiene farieb / kategória farieb PG1 - PG3

skupina PG1				19,03	456,72
--------------------	--	--	--	--------------	---------------

20 kg

1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6003, 6004, 6006, 6008, 6012, 6013, 6015, 6016, 6017, 6019, 6020, 6021, 6022, 6025, 6027, 6028, 6032, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

skupina PG2				19,86	476,64
--------------------	--	--	--	--------------	---------------

20 kg

1005, 1016, 2002, 3000, 3007, 3009, 3013, 3017, 3018, 3022, 4002, 5004, 5005, 5010, 5011, 5020, 6005, 6010, 6018, 6024, 6026, 6029, 7021, 8015, 8016, 8017, 8028

skupina PG3				20,44	490,56
--------------------	--	--	--	--------------	---------------

20 kg

1003, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1033, 1034, 1037, 2001, 2003, 2004, 2009, 2011, 3001, 3002, 3003, 3005, 3011, 3016, 3020, 3027



PU Pečiatiaci náter PU 100 (Polyurethan-Finish PU 100) TL 3437



Dvojzložkový, dobre spracovateľný pečiatiaci náter na báze vysokohodnotných PU surovín, bez zápachu a obsahu formaldehydov. Použitie v interiéri ako ochranný uzatvárací náter na PU alebo epoxidové podlahy. Transparentný.

Spotreba: 0,15 kg/m²/ 1 náter.

10 l				19,28	231,36
5 l	komp. A		084259		
5 l	komp. B		084266		



Epoxy Clear Coat CC 20 (Epoxy Clear Coat CC 20)



Epoxidový, dvojzložkový systém určený na zalievanie pórov v kobercoch z prírodného kameňa. Tuhne v akejkoľvek hrúbke bez prnutia a farebnej zmeny, po vytuhnutí ostáva dokonale číry. Vhodný do interiéru a exteriéru.

Spotreba: cca 0,3 kg/m² na jeden náter

8,0 kg				32,37	310,75
5,0 kg	komp. A	42 ks/pal	124856		
3,0 kg	komp. B	72 ks/pal	124863		



Epoxidové riedidlo EP V4 (Epoxy Reiniger EP V4) TL 3437

Riedidlo na riedenie epoxidových živíc, epoxidových povlakov, epoxidových impregnácií, a na umývanie náradia po práci s epoxidmi.

5 l		18 ka		6,38	38,28
-----	--	-------	--	-------------	--------------

4. Utesnenie škár

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)


Primer PU 150 (Primer PU 150) TL 3535

Základný náter pre zvýšenie prídržnosti PU tmelov PU50 a PU15.

Spotreba: cca. 1l na 150 bm.

1l	63krt. á 6 ks	070320	18,29	21,95
			cena za kus	



Plastická zálievka PU 50 (Elastic Vergußmasse PU 50) TL 3540

Plastická 2-zložková zálievka do škár na báze polyuretánu na trvale pružné utesnenie vodorovných dilatčných škár. Chemicky odolná. Šedá.

Spotreba: cca 1,2 kg/l výplne.

6 kg		80 ks	14,79	106,49
5,5 kg	komp. A	071921		
0,5 kg	komp. B	072072		



Škárovacia hmota PU 15 (Fugenmasse PU 15) TL 3570

Jednozložková trvale pružná tesniaca hmota na báze polyuretánu, ktorá je vhodná pre všetky tesnenia na stavbe, hlavne s vysokým nárokom na rozťažnosť. Škáru pred tmelením natrite s Murexin Primerom PU150

Spotreba: cca 1,2 kg/l výplne.

600 ml	šedá	55 krt á 12 balení	079828	13,18	15,82
310 ml		10 krt á 12 kart, 1 pal = 1248 ks		8,76	10,51
	šedá		054306		
	čierna		054139		



Škárovací akryl AC 60 (Fugenacryl AC 60) TL 3565

Pružný plastický akrylový tesniaci materiál na disperznej báze s výbornou stabilitou stárnutia a odolnosťou voči poveternostným podmienkam. Môže sa naniesť aj na vlhký (nie mokrý) minerálny podklad. Pretierateľný.

Spotreba: cca 3 kart/l výplne.

310 ml		12 kartuší v krabici		2,64	3,17
	biely		072539		
	šedý		072546		



Škárovací povraz (Fugenschnur)

Okrúhly profil pre odborné vyplnenie škár a dilatácií pred tmelením.

100 m	6 mm		077497	0,39	46,80
100 m	10 mm		177494	0,44	52,80
100 m	15 mm		176435	0,62	74,40
50 m	20 mm		276432	1,00	60,00
50 m	25 mm		277491	1,39	83,40
25 m	30 mm		062899	1,77	53,10
2 m	40 mm		062882	2,28	5,47

Injektáž



Injektážna emulzia Inject IM 55:

Stop vlhkým múrom

Voda a soli ničia fasádu

Voda a soli, ktoré sa dostávajú do muriva najrôznejšími cestami, spôsobujú nepríjemné funkčné a estetické poškodenie stavby. Najčastejšou príčinou je chýbajúca, prípadne neodborne prevedená hydroizolácia podzemných častí objektu. Vlhké steny sú živnou pôdou pre najrôznejšie huby a plesne, ktoré sú väčšinou zdraviu škodlivé a spôsobujú alergické reakcie. Nesmieme zabúdať aj na fakt, že navlhnutá stena má výrazne horšie tepelnoizolačné vlastnosti a navyšuje tak náklady na vykurovanie.

Ak sa raz dostane voda do múru, je transportovaná drobnými kapilármi v malte a tehách do celého objemu. Murivo postupne nasiaka vodu ako špongia a dostáva sa často až prekvapujúco vysoko. Pôsobením vody sa zo stavebných materiálov rozpúšťajú minerály a ich zlúčeniny, ktoré vo vode navzájom chemicky reagujú. Tieto soli pri kryštalizovaní niekoľkonásobne zväčšujú svoj objem a sily pri tom vznikajúce rozrušujú a poškodzujú omietku. Najčastejšie ich je vidno v kryštalickej forme na povrchu omietok ako odpudivé biele flaky.



Tip

Injektážna emulzia Inject IM 55

Dodatočné horizontálne utesnenie muriva proti vzlínajúcej vode na:

- jednoduché bežné múry s priebežnými savými kapilármi
- vhodné aj pre staré múry z dutinových ale aj plných tehál, poréznych tvárnic (siporex, hebel, ytong, šedý kváder), pemzy a prírodného kameňa
- betónové tvárnice a viacvrstvé múry

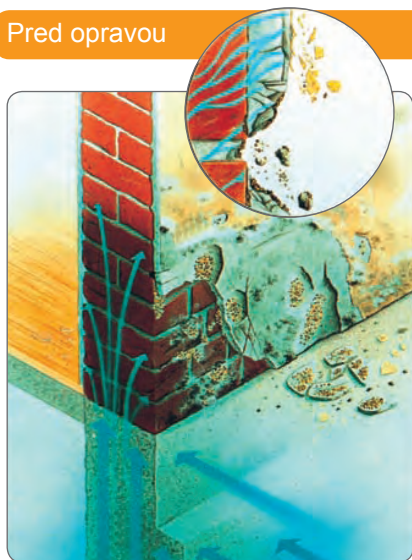
Injektážna emulzia Inject IM 55 je jednoducho použiteľný systém na utesnenie muriva proti vzlínajúcej vode. Tento systém využíva netlakové vzlínanie utesňujúcej emulzie Inject IM 55 cez kapilárne knóty KS 10 alebo KS 05. Systém je vhodný pre interiérovú aj exteriérovú aplikáciu.

- **len jeden rad vŕtaných dier**
- **už po dvoch dňoch uzavrené**
- **aj pre dutinové stavebné materiály**
- **vŕtané diery sú výrazne kratšie ako pri iných netlakových systémoch**
- **emulzii stačí 48 hodín na vzlínanie do muriva**
- **dodatočné vŕtanie v rohoch nie je potrebné.**

Spotreba : ca. 0,1 kg/bm/cm hrúbky steny, pri veľmi savom múre aj viac.

Viac informácií nájdete na strane č. 90

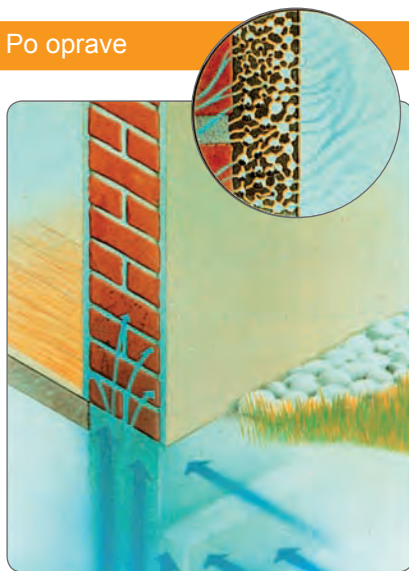
Pred opravou



Poškodenie

Pôsobenie vlhkosti v bežnom neizolovanom murive so štandardnou omietkou. Kryštalizácia solí odtrháva omietku.

Po oprave



Riešenie

Utesnenie kapilár v murive Murexin Injektážnou emulziou IM 55. Vlhkosť prechádza z muriva von cez špeciálnu sanačnú omietku, ktorú nepoškodzuje kryštalizácia solí.

Sanácia vlhkého muriva

Sanácia vlhkom poškodeného muriva sa skladá z niekoľkých pracovných krokov. Najskôr je nutné zistiť kde dochádza k prienikom vlhkosti do muriva. Pri vlhkosti v pivniciach a vlhkosti nadzemných múrov z oboch strán v oblasti sokla

je najčastejšou príčinou poškodená alebo žiadna izolácia múru voči vlhkosti a vode. Jednoznačný prípad pre dodatočné zaizolovanie pomocou Murexin Injektážnej emulzie Inject IM 55!



Dlhodobá a spoľahlivá – Oprava betónu s REPOLom

ochrana výstuže • sanačné malty • zálievkové malty • oprava muríva



Na opravu železobetónových konštrukcií ponúka Murexin ucelený systém REPOL.

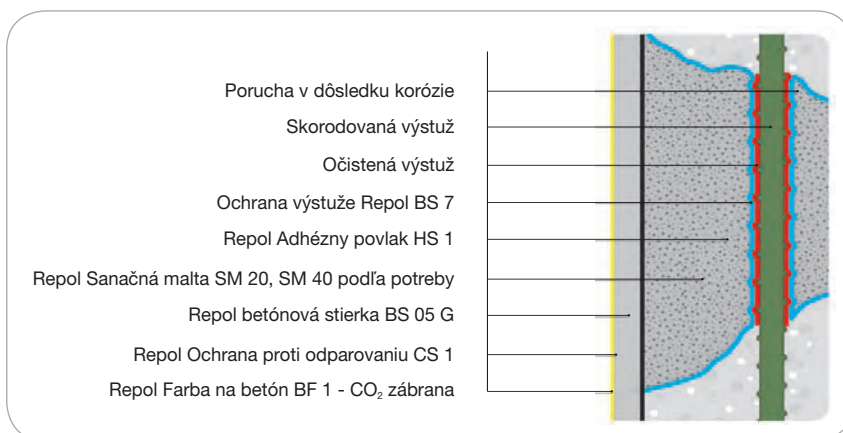
REPOL je hospodárny a ekologický.

REPOL dlhodobododstraňuje poruchy a poškodenia.

Dlhodobými skúsenosťami pri opravách železobetónových konštrukcií sme vytvorili ucelený systém materiálov ktoré zaručujú spoľahlivé odstránenie poškodenia ako po technickej tak aj po estetickej stránke. Spracovatelia už nemusia pracne zháňať rôzne produkty od rozličných výrobcov a dúfať, že budú vzájomne kombinovateľné. Ponúkame odskúšaný a fungujúci systém!

Výrobky Murexin pokrývajú celú škálu potrieb pri opravách betónových konštrukcií.

- > Stabilizujú povrch železnej výstuže
- > Vytvárajú CO₂-zábranu na hotových povrchoch
- > Oprava povrchu vyplnením vypadajúceho betónu sanačnými maltami
- > Ochrana betónu pred mrazom a posypovými soľami
- > Zosilnenie konštrukcií
- > Optimálna ochrana kovových dielov pred koróziou



Prednosti

- > Vzájomné zosúladienie komponentov
- > Systémová istota pri rôznych požiadavkách
- > Dobrý pomer ceny a výkonu
- > Racionálne spracovanie
- > Istota vzájomnej kompatibility výrobkov
- > Odkúšané oblasti použitia – každé použitie má svoje systémové riešenie

5. Repol - injektáž

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Injektážna emulzia Inject IM 55 (Mauerwerksperrle Inject IM55) TL 33095



Emulzia určená na dodatočnú horizontálnu izoláciu muriva proti vzliňajúcej vlhkosti. Aplikuje sa pomocou kapilárnych knôtov KS10. Ideálna na injektáž starého tehlového muriva, muriva z pórobetónu, vápennopieskových tehál, pemzy, škvárového a kamenného muriva.

Spotreba: cca 0,1kg/bm/1cm hrúbky steny, pri silne nasiakavom múre sa môže spotreba zvýšiť.

5l	84 ks	119913	2,96	17,76
30l	24 ks	120971	1,99	71,64



Injektážna sada Inject IS 48 (Mauerwerksperrle Set Inject IS48) TL 33095



Sada na aplikáciu dodatočnej horizontálnej izolácie proti vzliňajúcej vlhkosti.

Sada sa skladá z:

10 ks Injektážnej Emulzie Inject IM55 á 0,55 kg

10 ks Injektážnych lievikov SW30

Sada neobsahuje kapilárne kôty KS!

119401 **136,90** **164,28**



Injektážny lievik Inject SW 30 (Saugwinkel Inject SW 30)



Opakovateľne použiteľný, plastový lievik na aplikáciu injektážnej emulzie Inject IM55.

1 ks	1 kart = 30 ks	119432	5,77	6,92
------	----------------	--------	-------------	-------------



Kapilárny knôt Inject KS 05 a KS 10 (Kapillarstäbchen Inject)



KS 05 - Knôt na aplikáciu Injektážnej emulzie Inject IM55. 5ks v balení	40 balení v kart.	18,60	22,32
KS 10 - Knôt na aplikáciu Injektážnej emulzie Inject IM55. 10ks v balení	20 balení v kart.	37,10	44,52

cena za balenie

6. Repol - sanácia betónových konštrukcií

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

NOVINKA

Repol injektážny paker IP10 (Injektionspaker Repol IP10) TL 33090


Injektážny paker IP10 je určený na injektovanie sanačných materiálov do trhlín a prasklín cez injektážne vrtvy. Paker sa do vrtov upevňuje skrutkovaním, alebo natľkaním. Tesnenia v Injektážnom pakeri IP10 odolávajú pôsobeniu rozpúšťadiel, paker je ideálny na aplikáciu injektážnych reakčných materiálov na epoxidovej, alebo PU báze. Dĺžka: 60mm.

Spotreba: cca 6 ks / bm trhlíny

1 ks	60 mm	100 ks/bal.	116868	1,63	235,20
------	-------	-------------	--------	-------------	---------------

Predaj len na celé balenia!

NOVINKA

Repol Epoxidová živica EP16 (Injektionsharz EP 16) TL 33070


Bezrozpúšťadlová, riedka, dvojzložková epoxidová živica k spevneniu statických trhlín a poréznych stavebných materiálov (betóny, potery). Vhodná na tlakovú injektáž.

Spotreba: Závislá od veľkosti trhlín a nasiakavosti podkladov.

5 kg	42 kan			19,70	118,20
4 kg			116806		
1 kg			116813		

NOVINKA

Injektážna živica Repol PU18 (Injektionsharz Repol PU 18) TL 33075


Dvojkomponentná, nízko viskózná, elastická PU živica bez obsahu rozpúšťadiel. Vhodná na injektovanie trhlín a prasklín v podklade, bez statického namáhania. Vhodná na tlakovú injektáž. Miešací pomer: 1,7:1.

Spotreba: 1,1 kg/L výplne

5 kg				20,43	122,58
3,15 kg	komp.A	99 ks/pal	116820		
1,85 kg	komp.B	200 ks/pal	116837		

NOVINKA

Vodotesniaca pena Repol W-PU14 (Wasserstoppschaum Repol W-PU14) TL 33085







Dvojkomponentná, nízko viskózná, elastická injektážna PU živica bez obsahu rozpúšťadiel. Po kontakte s vodou, vlhkosťou, prebieha rýchla vypeňovacia reakcia. Repol W-PU14 je ideálna na injektovanie trhlín, cez ktoré presakuje voda, alebo trhlín s veľkou vlhkosťou. Vhodná na tlakovú injektáž. Miešací pomer 10:1.

Spotreba: 1l vytvorí po kontakte s vodou 10-30l peny

33 kg	14 ka/pal			21,77	862,09
30 kg			116844		
3 kg			116851		

6. Repol - sanācia betónovych konštrukcií

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

	<p>Repol Egalizačná stierka ES 03 Flex (Egaliserspachtel Repol ES 03) 3646</p> <p>Hydraulicky vytvrdzujúca, trhliny premostujúca egalizačná stierka pre normálny a ľahčený betón k vytvoreniu bezškárovej CO2 brzdy. Doporučená hrúbka 1mm. Vysoko zušľachtená umelými živícami. Jednozložková. Použiteľná v interiéri a exteriéri pri egalizácii betónových podkladov a celoplošné špachtľovanie v oblasti sanācie betónových konštrukcií.</p> <p>Spotreba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvu.</p>	116967	2,83	61,13
	<p>Repol Betónová stierka BS 05 G (Repol Betonspachtel BS 05 G) TL 3182</p> <p>Hotová oprávková hmota s dobrou príľnavosťou na vyrovnanie nerovností na betónových prefabrikátoch, deko-račných betónových plochách atď. Pre vnútorné a vonkajšie použitie. Max. hrúbka vrstvy: 5mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvu.</p>	116769	0,90	27,00
	<p>Repol Betónová kozmetika BK 05 (Betonkosmetik Repol BK 05) TL 3186</p> <p>Rýchle tuhnúca oprávková a kozmetická malta, jemná, na opravu škvŕnitých alebo poškodených betónových vrstiev a plôch prefabrikátov. Pre vnútorné a vonkajšie použitie. Max. hrúbka vrstvy: 2 mm.</p> <p>Spotreba: cca 1,4 kg/m² na 1 mm vrstvu.</p>	116776	0,98	29,40
	<p>Repol Zālievková malta VM 30 (Verguβmörtel Repol VM 30) TL 3201</p> <p>Hotová, rýchlotuhnúca, reoplastická, zmrāšťovanie kompenzujúca zālievková malta na ukotvenie strojov, pod-pier a nosníkov. Pre vrstvy malty od 4 mm do 30 cm. Zrnitosť do 4 mm.</p> <p>Spotreba: cca 2kg / liter čerstvej malty.</p>	114307	0,41	14,76
<p>NOVINKA</p> 	<p>Repol Zālievková malta VS 10 (Verguβmörtel VS10) TL 3201</p> <p>Univerzālna, počasu a mrazom odolná zālievková malta. Vyniká vōbornou tekutosťou, preto je obzvlāšť vhodná na vyplňanie malých dier, ako napr. pri výrobe prefabrikátov a pri zalievani malých nerovností, dier alebo kotiev. Má veľmi rýchly nábeh pevnosti, a po vytvrdnutí veľmi vysokú pevnosť v tlaku. Je rýchlotuhnúca, ďalšie montáž-ne práce sú možné po cca 60 min. Tuhne bez pnutia, prasklín a zmien objemu, má vōbornú príľnavosť k podkladu. Neobsahuje chloridy, nespōso-buje koróziu oceľových častí. Max. hrúbka 10 cm.</p> <p>Spotreba: cca 1,9kg / 1l.</p>	30 kg	0,41	14,76

6. Repol - sanácia betónových konštrukcií

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Repol Ochrana výstuže BS 7 (Repol Bewehrungsschutz BS 7) TL 3813

1-zložkový základný náter proti korózii a adhézne premostenie na báze cementovosyntetickej živice. Jednoduché spracovanie s výbornou príľnavosťou na oceľ a betón. Vysoká schopnosť tesnenia proti vode a chloridom.

Spotreba: cca 0,2 kg/bm výstuže pri dvoch náteroch.

2 kg	100 bal.	114840	5,07	12,17
------	----------	--------	------	-------



Repol Adhézný mostík HS 1 (Repol Haftschlämme HS 1) TL 3655

Adhézný mostík s vynikajúcou príľnavosťou pre vodorovné a zvislé oblasti použitia, je vhodný aj pri prácach nad hlavou.

Spotreba: cca 1,5 - 3 kg suchej zmesi na m²/1 mm hrúbky vrstvy.

25 kg	48 vr	112303	0,99	29,70
-------	-------	--------	------	-------



Repol Hrubá sanačná malta SM 40 (Saniermörtel grob Repol SM 40) TL 3610

Malta vytvrdzujúca s malým zmrštením. Na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu chybných miest vodorovne, zvisle a nad hlavou. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrým alebo suchým procesom striekania. Maximálna zrnitosť 4 mm. Trieda statickej relevantnosti R3. Pre hrúbku vrstiev od 10 - 40 mm.

Spotreba: cca 2 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty.

30 kg	42 vr	114314	0,42	15,12
-------	-------	--------	------	-------



Repol Jemná sanačná malta SM 20 (Saniermörtel fein Repol SM 20) TL 36101

Sanačná malta s vynikajúcou príľnavosťou k betónu. Nanáša sa ručne alebo strojovo na vodorovné plochy, zvislé plochy a plochy nad hlavou. Vhodná na opravy a reprofiliáciu chybných miest na železobetónových konštrukciách. Trieda statickej relevantnosti R4. Hrúbka vrstvy 5 - 20 mm.

Spotreba: cca 1,9 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty.

30 kg	42 vr	114826	0,46	16,56
-------	-------	--------	------	-------



Repol Ľahká malta LM 20 (Repol Saniermörtel light LM 20) TL 3620

Sanačná malta s vynikajúcou príľnavosťou k betónu. Nanáša sa ručne, alebo strojovo na zvislé plochy a plochy nad hlavou. Vhodná na opravy a reprofiliáciu chybných miest na železobetónových konštrukciách. Hrúbka vrstvy 5 - 80 mm. Trieda statickej relevantnosti R3.

Spotreba: cca 1,7 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty.

25 kg	48 vr	112310	0,54	16,20
-------	-------	--------	------	-------

6. Repol - sanácia betónových konštrukcií

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<p>Repol oprávková malta RM 04 (Reprofiliermortel Repol RM 04) TL 3115</p> <p>Malta vytvrdzujúca bez zmrštenia. Určená na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu vodorovných chybných miest. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrým alebo suchým procesom striekania. Maximálna zrnitosť 4 mm. Pre hrúbku vrstvy od 1,5 do 4 cm.</p> <p>Spotreba: cca 2,0 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty.</p> <p>30 kg 42 vriec/pal</p>	137429	0,70	25,20
	<p>Jemná sanačná malta s vláknami (Saniermörtel fein faserverstärkt) TL 36101</p> <p>Malta s obsahom umelých vlákien pre vysokú pevnosť a s malým zmrštením počas tuhnutia. Na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu chybných miest vodorovne, zvisle a nad hlavou. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrým alebo suchým procesom striekania. Maximálna zrnitosť 4 mm. Pre hrúbku vrstiev od 0,5 - 3 cm.</p> <p>Spotreba: cca 2 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty.</p> <p>25 kg 48 vriec/pal</p>	M70094RO	0,40	12,00
	<p>Repol Rýchlotuhnúca malta FM 20 H (Repol Fertigschnellmoertel FM 20 H) TL 3833</p> <p>Rýchlotuhnúca malta bez obsahu chloridov a sadry, s veľkými počiatočnými a konečnými pevnosťami. Vhodná na použitie v exteriéri a interiéri, na vyplňanie rezov v murive, napr. pri „podrezávaní“ muriva. Hotová, na použitie pripravená zmes. Trieda statickej relevantnosti R2.</p> <p>Spotreba: cca 2,2 kg/m²/ mm hrúbky vrstvy</p> <p>30 kg 42 vriec/pal</p>	116905	0,41	14,76
	<p>Repol Rýchlotuhnúca malta FM 20 TS (Repol Fertigschnellmoertel FM 20 TS) TL 3833</p> <p>Rýchlotuhnúca malta bez obsahu chloridov a sadry, s veľkými počiatočnými a konečnými pevnosťami. Tuhne vo veľmi krátkom čase. Vhodná na použitie v exteriéri a interiéri, ako torkretovacia malta, malta na vyplňanie rezov v murive, napr. pri „podrezávaní“ muriva. Hotová, na použitie pripravená zmes. Trieda statickej relevantnosti R2.</p> <p>Spotreba: cca 2,2 kg/m²/ mm hrúbky vrstvy</p> <p>30 kg 42 vriec/pal</p>	116912	0,46	16,56
	<p>Repol Ochrana proti odparovaniu CS 1 (Verdunstungsschutz Repol CS 1) TL 3227</p> <p>Rozpúšťadlový, striekaním nanášateľný, rýchlo účinný, výdatný, film vytvárajúci prípravok na dodatočné ošetrovanie betónu s vysokou účinnosťou (špeciálne vyvinutý pre sanáciu betónu) proti predčasnému odparovaniu vody. Znižuje tvorbu trhlin vznikajúcich zmršťovaním a zlepšuje povrchovú pevnosť betónu.</p> <p>Spotreba: cca 0,2l/ m².</p> <p>25 kg 16 ks/pal</p>	116943	7,84	235,20

6. Repol - sanácia betónových konštrukcií

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Repol Farba na betón BF 1 (Repol Betonfarbe BF 1) TL 3658

Rýchloschnúci, dobre kryjúci, nekriedujúci, vysoko elastický náter s výbornou príľnavosťou a paropriepustnosťou. Je odolný voči dažďu, alkáliám. Náter je tenkovrstvý. Spomaľuje karbonizáciu betónu. Je vhodný pre použitie v exteriéroch aj ako konečná vrstva pre sanačný systém opravy a ochrany železobetónových konštrukcií. Farba: biela, na požiadanie podľa odtieňov RAL a NCS.

Spotreba: 100-150 ml/m².

20kg	24 ved.	116950	16,01	384,24
------	---------	--------	--------------	---------------


Repol Mostová izolácia EP 70 BI (Repol Bruckisollierung EP 70 BI) TL 3355

Bezropúšťadlová, dvojzložková, reaktívna živica na epoxidovej báze. Tuhne bez zmrštenia. Je odolná voči nárazu, zmydelňovaniu, proti pnutiam podkladu. Použitie v exteriéri ako spojovací mostík pri sanácii betónových konštrukcií a ako parozábrana na mostných konštrukciách pod izolačné lepenky. Miešací pomer vo váhových množstvách: A:B = 2:1.

Spotreba: cca 1,1kg/m²/1mm hrúbky, bez pridania plniva.

30kg			14,59	525,24
20kg	komp. A	16 ks/pal	116783	
10kg	komp. B	42 ks/pal	116790	


Repol Epoxidová impregnácia EP 1 (Epoxy-Imprägnierung EP 1) TL 3325

Bezfarebný, 2-zložkový epoxidový materiál s hĺbkovým účinkom a s obsahom rozpúšťadiel, na impregnáciu a konečný náter na cementom viazaných podkladoch (aj na mierne vlhkých podkladoch). Odolný voči chemikáliám, olejom, kyselinám a pohonným hmotám. Doporučené 1-3 nátery.

Spotreba: cca 0,10 - 0,20 l/m² pri 1 - 3 náteroch.

10l		99 ks/pal		10,17	122,04
5l	komp. A		116929		
5l	komp. B		116936		


Repol Silikónový impregnačný prostriedok S 4 (Silikonimprägnierung Repol S 4) TL 3689

Prostriedok na impregnáciu fasád s extrémnou odolnosťou voči plesniam, riasam a machu. Jednozložkový, paropriepustný na báze oligomerného siloxanu s obsahom rozpúšťadiel. Na pohľadový betón, prírodný kameň, škrídla a pod. Zamedzuje škodám spôsobeným vnikaním vlhkosti do muriva.

Spotreba: cca 2-3m²/l podľa podkladu.

1l		378 ks/pal	116875	11,58	13,90
5l		72 ks/pal	116899	7,91	47,46
25l		16 ks/pal	116882	7,32	219,60

cena za kus

7. Priemyselné podlahy

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 (Nivelliermasse Außen FMA 30) TL 3098



Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3% vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vriec/pal	078722	0,78	23,40
-------	--------------	--------	------	-------



Nivelačná hmota Cem top NI 50 (Cem Top NI 50) TL 3676



Cementová, vysokokvalitná nivelačná hmota vhodná do priemyselných prevádzok, skladov, garáží, pivníc... Vytvára bezprašný povrch. Min. hrúbka vrstvy 3mm, max. hrúbka vrstvy 50 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1mm.

25 kg	48 vriec/pal	114291	1,32	39,60
-------	--------------	--------	------	-------



Austrofaser PP 12 mm TL 3665-01

Polypropylénové vlákno vyrábané podľa normy kvality ISO 9001. Vylepšuje všetky vlastnosti betónov a minerálne viazaných stavebných látok. Vlákna sa rozdeľujú priestorovo a rovnomerne v celej betónovej a poterovej vrstve. Znižuje riziko tvorby mikrotrhlin.

Spotreba: cca 0,75 kg/m³.

0.75 kg	28 krt á 18 s.	100386	10,17	12,20
---------	----------------	--------	-------	-------



MFT - ocelové vlákna (MFT - Stahlfasern) TL 30115-01

Ocelové vlákna s vysokou pevnosťou (>1000 N/mm²), ktoré zabezpečujú poterom alebo podkladovým betónom výborné vlastnosti v pevnosti a dotvarovaní. V základovom betóne ako náhrada za sieťové ocelové vystuženie.

Spotreba: cca 20 - 35 kg/m³ betónu podľa statických požiadaviek.

20 kg	MFT 34,0	60 krt	076827	cena na vyžiadanie
20 kg	MFT 50,0	60 krt	076902	cena na vyžiadanie



WLS - ocelové vlákna (WLS - Stahdrahtfasern) TL 30115-02

S ocelovými vláknami WLS - 50/1.05/H ako výstužou sa dajú vytvoriť trvanlivé betóny alebo potery obzvlášť hospodárne. Použitie: ako konštrukčná výstuž prefabrikátov, tenkostenných stavebných prvkov a filigránov z betónu.

Spotreba: 20-35 kg/1 m³ betónu podľa statických požiadaviek.

20 kg	50 vr	100409	cena na vyžiadanie	
-------	-------	--------	--------------------	--

7. Priemyselné podlahy

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Podlahové tvrdidlo 100 (Bodenhärter 100) TL 3675

Minerálna posypová zmes na zhotovenie integrovaných nášľapných vrstiev pre oteruvzdorné betónové podlahy a potery, ktoré sú vystavené vysokému mechanickému zaťaženiu.

Spotreba: cca 4 - 6 kg/m².

30 kg	36 vr			
	šedé	103707	0,52	18,72
	červené	075493	1,22	43,92
	zelené	100553	1,77	63,72
	modré	110972	2,58	92,88



Podlahové tvrdidlo 400 (Bodenhärter 400) TL 3675

Posypová zmes na báze kremičitých karbidov na zhotovenie oteruvzdorných a olejvzdorných priemyselných podláh v dielňach, garážach, skladoch a výrobných priestoroch.

Spotreba: cca 4 - 6 kg/m².

30 kg	šedé	36 vr		
30 kg	šedé	36 vr	120827	0,73
30 kg	červené	36 vr	120865	1,22
30 kg	zelené	36 vr	120834	1,95
30 kg	modré	36 vr	120841	2,85



8. Špeciálne produkty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Fixovací cement (Fixement) TL 3212

Rýchlotuhnúci cement vyznačujúci sa minimálnym zmršťovaním po zatvrdnutí. Je ideálny pre rýchle montáže - zatvrdne behom niekoľkých minút. Na predĺženie času spracovania je možné fixovací cement miešať s kremičitým pieskom a použiť na všetky upevňovacie a montážne práce. Vhodný aj na použitie vo vonkajšom a mokrom prostredí (bez chloridov) na utesnenie presakujúcich miest a prieniku vody.

Spotreba: 1kg prášku postačí na 0,7l malty.

7.5 kg	65 vedier	071624	1,93	17,37
15 kg	36 vedier	174585	1,83	32,94
25 kg	60 vriec	074588	1,34	40,20



Šamotova malta OM 20 (Anti graffiti guard GX 15) TL 3689

Hotová prášková šamotová malta na vymazanie alebo opravy žiarom namáhaných častí pecí, krbov a komínov.

Spotreba: cca 1,4 kg/l zarobenej malty

2 kgl	216 ks/ pal	072751	2,78	6,67
-------	-------------	--------	------	------



Anti graffiti náter GX 15 (Anti graffiti guard GX 15) TL 3689

Transparentá trvalá ochrana proti sprejom s dlhodobým účinkom, založená na Nano technológii. Obmedzuje priame spojenie graffiti s podkladom. Rozpúšťa doľahlejšie jedokomponentný náter na báze oligomerných siloxanov. Odpudzuje špinu, pripravený na okamžité použitie.

Použitie: Ako konečný náter na Gel Coat 20 SF a 25 HR.

Spotreba: podľa štruktúry podkladu.

5l	18 kart á 4 kan	113843	7,69	46,14
----	-----------------	--------	------	-------



Odstraňovač graffiti MX 15 (Graffiti-Entferner Spray MX 15) TL 32100

Čistiaci sprej odstraňuje farby laky, vodostále značkovacie farby z kovov, kameňa a skla. Výborne odstraňuje zvyšky lepidiel.

400 ml		117544	57,31	68,77
--------	--	--------	-------	-------



Murexin Energy Saving System

zaručená kvalita • kompletný servis • vysoká spoľahlivosť



V čase klimatických zmien, globálneho otepľovania a stále stúpajúcich cien energií je kontaktný zatepľovací systém Murexin Energy Saving System plnohodnotným prínosom k úsporám energie na vykurovanie a ochrane životného prostredia. S Murexin ESS minimalizujete stavebné náklady, zvyšujete hodnotu domu a šetríte do budúcnosti.

Úspora energie

Cez nedostatočne tepelne dimenzované obvodové steny budov dochádza k význačným stratám na energiách vynaložených na kúrenie. Murexin ESS obalí budovu do ochranného obalu tak ako si ľudia obliekajú kabát. Tento ochranný obal dokáže v niektorých prípadoch znížiť náklady na vykurovanie až o 40%. a v prípade rekonštrukcii dodá budove aj nový svieži vzhľad.

Navýšenie hodnoty

Zateplená fasáda pri rekonštrukcii staršieho domu nezanedbateľne navýši jeho hodnotu a u novostavieb je to podľa súčasných európskych predpisov jedna z najvýhodnejších možností ako vyhovieť prísnyim požiadavkám Energetického certifikátu budovy.

- > Úspora energie
- > Úspora stavebných nákladov
- > Nižšie vykurovacie náklady
- > Ochrana pred vlhkosťou
- > Navýšenie hodnoty budovy
- > Zníženie CO2 emisií
- > Pestré kreatívne možnosti



Úspora nákladov! Navýšenie hodnoty!

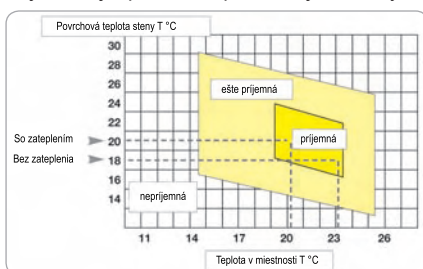
Zateplenie obvodových stien budovy je celoročne výhodné. V zimných mesiacoch chráni interiér pred zimou a udržuje teplo v interiéri a v letných mesiacoch zabraňuje prílišnému prehrievaniu stien a tak znižuje náklady na prevádzku klimatizácie, ktoré sú často vyššie ako vykurovacie náklady. Murexin Energy Saving System využíva rovnaký princíp ako termoska. V lete bráni pred prehrievaním a v zime chráni pred vychladnutím.

Celoročne perfektná klíma!

Ak sa doteraz hovorilo iba o „zimných“ výhodách kontaktného zatepľovacieho Murexin ESS, je na čase začať hovoriť aj o „letných“ výhodách. V dobe postupných klimatických zmien je dopad globálneho otepľovania postupne cítiť aj v našich zemepisných šírkach. Vďaka vonkajšej tepelnej izolácii sa steny zatepleného domu neprehrievajú a v miestnostiach ostáva počas horúcich letných dní príjemne chladne a v zapnutej klimatizácii. Takto sa šetrí na energiách nielen v zime, ale aj v lete.

Príjemný pocit po celý deň!

Celodenne konštantná, príjemná izbová teplota zvyšuje komfort bývania. Jednou z veľkých výhod kontaktného zatepľovacieho systému sú príjemne vyhriate steny v prechodných obdobiach jari a jesene. Čím vyššia je teplota stien v miestnosti, tým intenzívnejšie je vnímanie tepla v miestnosti. V takto vyhriatych miestnostiach môže byť pocit tepelnej pohody dokonca pri nižšej izbovej teplote, čo opäť znižuje náklady na vykurovanie.



Rozdiel teplôt vzduchu a povrchu stien v miestnosti je rozhodujúci a nemal by byť menší ako 3°C. K tomu prispievajú aj moderné stavebné



materiály s akumuláčnými schopnosťami, ktoré zabraňujú rýchlemu ochladzovaniu povrchu stien.



V zime šetríte na kúrení...



...a v lete šetríte na chladení!

System Active Living

System Active Plus



Systémové komponenty

- > Energy Star
- > Energy Panel White
- > Energy Brilliant

Systémové komponenty

- > Energy Star
- > Energy Panel Grey
- > Energy Furioso

Prednosti

- > jednoduché spracovanie
- > výhodná cena
- > všestrannosť použitia



Prednosti

- > mimoriadne dobré izolačné vlastnosti
- > odolnosť voči špine
- > veľmi kvalitný zatepľovací systém





Obsah

Murexin Energy Top	103	Natíková kotva PTH 60/8 Bravoll	107
Murexin Energy Star	103	Natíková kotva PTH KZ 60/8 Bravoll	107
Murexin Energy Base	103	Skrutková kotva PTH-S Bravoll	107
Murexin Energy Contact disperzné lepidlo na fasádne izolačné dosky	103	Skrutková kotva PTH-SX Bravoll	107
Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F	103	Tanierová podložka	107
Austrotherm fasádne izolačné dosky EPS-F Plus Graphit	103	Okenný profil so sieťkou	108
Murexin Energy Primer	104	Okenný profil so sieťkou a manžetou	108
Murexin Energy Brilliant akrylátová omietka	104	Flexiroh - rohový profil flexibilný	108
Murexin Energy Crystal silikátová omietka	104	Parapetný a atikový profil	108
Murexin Energy Furioso silikónová omietka	104	Rohová lišta PVC	108
Murexin Energy Fine akrylátová omietka	104	Rohová lišta ALU	108
Murexin Energy Design akrylátová omietka	105	Rohová lišta PVC s nepriznaným odkvapom	109
Murexin Energy Creativ	105	Eko profil PVC s priznaným odkvapom	109
Murexin Energy Crystal silikátová farba	105	Omietnik PVC so sieťkou na oblúky	109
Murexin Energy Brilliant akrylátová farba	105	Layerov profil rohový	109
Murexin Energy Furioso silikónová farba	105	Zakladací soklový profil pre Murexin ESS	109
Murexin Energy minerálne fasádne izolačné dosky	106	Dilatačný profil E	110
Skrutková kotva STR U EJOTHERM	106	Podložka k zakladaciemu soklovému profilu	110
Natíková kotva NT U EJOTHERM	106	Spojka k zakladaciemu soklovému profilu	110
Natíková kotva NTK U EJOTHERM	106	Fasádne profily	111
		Okenné a dverové lemovania	111
		Rímsy	111
		Parapety	111
		Ozdobné prvky - fasádne kamene	111

Energy Saving System - ESS

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Murexin Energy Top (Murexin Energy Top) TL 6001

Cementová lepiaca malta na lepenie a stierkovanie Murexin Energy izolačných dosiek.

Spotreba na lepenie: 4-5 kg/m²

Spotreba na stierkovanie: 3,5-4,5 kg/m²

25 kg 48 vriec E121730 **0,29** **8,70**



Murexin Energy Star (Murexin Energy Star)

Vysokokvalitná, zušľachtená cementová malta na lepenie a stierkovanie Murexin Energy izolačných dosiek.

Spotreba na lepenie: 4-5 kg/m²

Spotreba na stierkovanie: 3,5-4,5 kg/m²

25 kg 48 vriec E121747 **0,45** **13,50**

Murexin Energy Base (Murexin Energy Base)

Špeciálna, hydroizolačná, malta určená na stierkovanie izolačných platní v soklovej oblasti. Je paropriepustná. Malta zabraňuje premočeniu tepelného izolantu aj pri dlhodobom pôsobení vody.

Spotreba na stierkovanie: 4,5 kg/m²

18 kg 48 vriec E133597 **3,61** **77,98**



Murexin Energy Contact disperzné lepidlo na fasádne izolačné dosky (Murexin Energy Contact) TL 70010

Vysokokvalitné lepidlo na lepenie polystyrénových platní na drevené a drevotrieskové podklady.

Spotreba: 1,5-2 kg/m²

25 kg 16 vedier E12448 **2,10** **63,00**



Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F (Dämmplatten EPS-F)

Vysokokvalitné tepelnoizolačné platne z expandovaného polystyrénu EPS-F rozmeru 50 x100 cm. Dodávané v hrúbkach od 1 cm až po 20cm.

Spotreba: 2 ks/m²

fóliované v balikoch cca 0,25 m³

cena na vyžiadanie



Austrotherm fasádne izolačné dosky EPS-F Plus Graphit (Dämmplatten EPS-F Plus Graphit)

Vysokokvalitné tepelnoizolačné platne z expandovaného polystyrénu EPS-F s prímiesou grafitu. Dodávané v hrúbkach od 1 cm až po 20cm.

Spotreba: 2 ks/m²

fóliované v balikoch cca 0,25 m³

cena na vyžiadanie



Murexin Energy Textile (Murexin Energy Textile) TL S4002

Alkáliám odolná sklotextilná mriežka určená na zapracovanie do výstužnej vrstvy malty Murexin Energy Top alebo Murexin Energy Star.

Plošná hmotnosť: 145g/m², pevnosť v ťahu: 1500 N/50mm, veľkosť ôk 4x4 mm

Spotreba: 1,1 bm/m²

balené v roľkách 50 bm

E040126 **0,90** **54,00**

Energy Saving System - ESS

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Murexin Energy Primer (Murexin Energy Primer)

Vysokokvalitný univerzálny penetračný náter na prípravu podkladov pod Murexin omietky Crystal, Brillant, Furioso a Design

Spotreba: 0,2 kg/m²

5 kg	48 vedier na palete	E119133	2,50	15,00
25 kg	16 vedier na paletu	E114657	2,00	60,00



Murexin Energy Brilliant akrylátová omietka (Murexin Energy Brilliant)

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na akrylátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru. Faktor difúzneho odporu: $\mu = 121$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb.

Štruktúra	Veľkosť zrna	Spotreba
K 1,5 škríabaná	1,5 mm	2,5 kg/m ²
K 2,0 škríabaná	2,0 mm	3,1 kg/m ²
K 3,0 škríabaná	3,0 mm	4,2 kg/m ²
R 2,0 ryhovaná	2,0 mm	2,7 kg/m ²
R 3,0 ryhovaná	3,0 mm	3,9 kg/m ²

Balenie: 25 kg	24 vedier na paletu	1,60	48,00
----------------	---------------------	------	-------



Murexin Energy Crystal silikátová omietka (Murexin Energy Crystal)

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na silikátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru. Faktor difúzneho odporu: $\mu = 37$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb.

Štruktúra	Veľkosť zrna	Spotreba
K 1,5 škríabaná	1,5 mm	2,5 kg/m ²
K 2,0 škríabaná	2,0 mm	3,1 kg/m ²
K 3,0 škríabaná	3,0 mm	4,2 kg/m ²
R 2,0 ryhovaná	2,0 mm	2,7 kg/m ²
R 3,0 ryhovaná	3,0 mm	3,9 kg/m ²

Balenie: 25 kg	24 vedier na paletu	1,75	52,50
----------------	---------------------	------	-------



Murexin Energy Furioso silikónová omietka (Murexin Energy Furioso)

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na silikónovej báze vhodná do interiéru a exteriéru. Faktor difúzneho odporu: $\mu = 45$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb.

Štruktúra	Veľkosť zrna	Spotreba
K 1,5 škríabaná	1,5 mm	2,5 kg/m ²
K 2,0 škríabaná	2,0 mm	3,1 kg/m ²
K 3,0 škríabaná	3,0 mm	4,2 kg/m ²
R 2,0 ryhovaná	2,0 mm	2,7 kg/m ²
R 3,0 ryhovaná	3,0 mm	3,9 kg/m ²

Balenie: 25 kg	24 vedier na paletu	2,00	60,00
----------------	---------------------	------	-------



Murexin Energy Fine akrylátová omietka (Murexin Energy Fine)

Akrylátová omietka s veľkosťou zrna 1mm, určená na omietnutie dekoratívnych fasádnych prvkov a dekoratívnych profilov. V exteriéri iba na malé plochy!

Štruktúra	Veľkosť zrna	Spotreba
K 1,0 škríabaná	1,0 mm	2,0 kg/m ²

Balenie: 25 kg	24 vedier na paletu	E135898	1,74	52,20
----------------	---------------------	---------	------	-------

Energy Saving System - ESS

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Murexin Energy Design akrylátová omietka (Murexin Energy Design)

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na akrylátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru. Je určená na dekoratívne časti fasády.
 Nie je vhodná na celoplošnú úpravu fasády.
 Faktor difúzneho odporu: $\mu=121$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb.

Štruktúra	Veľkosť zrna	Spotreba		
K 1,5 škriabaná	1,5 mm	2,5 kg/m ²	E120597	
K 2,0 škriabaná	2,0 mm	3,1 kg/m ²	E120634	
K 3,0 škriabaná	3,0 mm	4,2 kg/m ²	E120641	
Balenie: 25 kg		24 vedier na palete		3,66
				109,80


Murexin Energy Creativ (Murexin Energy Creativ)

Hotová, k použitiu pripravená, vode odolná omietka z farbených kremičitých pieskov na akrylátovej báze.
 Maximálna zrnitosť: 2 mm
 Faktor difúzneho odporu: $\mu=110$ až 140 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb

Spotreba: 5,5 kg/m ²				
25 kg	24 vedier na palete			2,35
				70,50


Murexin Energy Crystal silikátová farba (Murexin Energy Crystal Farbe)

Minerálna farba na silikátovej báze pre vnútorné aj vonkajšie použitie. Zasychá bez prnutia a nevytvára filmovú vrstvu. Je vodoodpudivá, odolná proti poveternostným vplyvom, dobre priepustná pre vodnú paru.
 Faktor difúzneho odporu: $\mu=40$ až 60 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb

Spotreba: cca. 0,25 kg/m ² na jeden náter v závislosti od podkladu. Odporúčame 2 nátery.				
5 kg	48 vedier na palete	E121631	5,02	30,12
25 kg	16 vedier na palete	E121648	4,18	125,40


Murexin Energy Brilliant akrylátová farba (Murexin Energy Brilliant Farbe)

Farba na akrylátovej báze pre použitie v interiéri aj exteriéri. Farba žiarivých farieb odolná proti poveternostným vplyvom, dobre priepustná pre vodnú paru. Vhodná na všetky minerálne podklady a vrchné omietky, na staré a nové syntetické omietky a nátery.
 Faktor difúzneho odporu: $\mu=110$ až 140 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb

Spotreba: cca. 0,25 kg/m ² na jeden náter v závislosti od podkladu. Odporúčame 2 nátery.				
5 kg	48 vedier na palete	E121716	5,64	33,84
25 kg	16 vedier na palete	E117870	4,91	147,30


Murexin Energy Furioso silikónová farba (Murexin Energy Furioso Farbe)

Extrémne vodoodpudivý dekoratívny a ochranný náter na silikónovej báze s veľmi dobrou priepustnosťou vodnej pary na všetky minerálne podklady a vrchné omietky, na staré a nové syntetické omietky a nátery.
 Faktor difúzneho odporu: $\mu=80$ až 120 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb

Spotreba: cca. 0,25 kg/m ² na jeden náter v závislosti od podkladu. Odporúčame 2 nátery.				
5 kg	48 vedier na palete	E121723	5,85	35,10
25 kg	16 vedier na palete	E121655	5,12	153,60

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l/m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------

Murexin Energy minerálne fasádne izolačné dosky (Murexin Energy Mineral Dämmplatten)

Vysokokvalitné minerálne tepelnoizolačné platne rozmeru 50 x100 cm s pozdĺžnou orientáciou vlákien. Dodávané v hrúbkach od 4 cm až po 12 cm.

Spotreba: 2 ks/m²

cena na vyžiadanie



Skrutkovacia kotva STR U EJOTHERM

Skrutkovacia kotva s európskym certifikátom ETA. kotva sa zapúšťa do izolantu priamo pri montáži pomocou nástroja STR tool. Upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných materiáloch, v betóne z ľahčeného kameniva a tak isto upevnenie v pórobetóne a plynosilikátoch (kategória A, B, C, D,). Kotevná hĺbka 25 mm. Kotevná hĺbka v materiáloch kategórie E min. 60 mm. Piemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

115 mm	100 ks/kart	0,35	42,00
135 mm	100 ks/kart	0,42	50,40
155 mm	100 ks/kart	0,49	58,80
175 mm	100 ks/kart	0,58	69,60
195 mm	100 ks/kart	0,78	93,60
215 mm	100 ks/kart	0,96	115,20
235 mm	100 ks/kart	1,06	127,20
255 mm	100 ks/kart	1,25	150,00
Iné dĺžky na vyžiadanie			



Natíkáca kotva NT U EJOTHERM

Univerzálna natíkáca kotva s kovovým trňom s európskym certifikátom ETA. Upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategória použitia A, B a C). Piemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm. Kotevná hĺbka 25 mm, pri pórobetóne 60 mm.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

115 mm	100 ks/kart	0,35	42,00
135 mm	100 ks/kart	0,38	45,60
155 mm	100 ks/kart	0,42	50,40
175 mm	100 ks/kart	0,49	58,80
195 mm	100 ks/kart	0,58	69,60
215 mm	100 ks/kart	0,69	82,80
235 mm	100 ks/kart	0,80	96,00
Iné dĺžky na vyžiadanie			



Natíkáca kotva NTK U EJOTHERM

Tanierová natíkáca kotva s plastovým trňom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek. Vhodná pre kategóriu podkladu A, B, C podľa ETAG 014. Priemer taniera 60 mm. Priemer drieku 8mm. Kotevná hĺbka 40 mm.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

110mm	200 ks/kart	0,24	57,60
130 mm	200 ks/kart	0,25	60,00
150 mm	200 ks/kart	0,28	67,20
170 mm	100 ks/kart	0,32	38,40
190 mm	100 ks/kart	0,36	43,20
210mm	100 ks/kart	0,42	50,40
230 mm	100 ks/kart	0,47	56,40
Iné dĺžky na vyžiadanie			

Energy Saving System - ESS

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l/m /ks /kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Natíková kotva PTH 60/8 Bravoll

Univerzálna natíková kotva s plastovým trňom. Je určená na upevňovanie izolačných platní na betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategória použitia A, B v ETICS podľa ETAG 014). Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm.

Kotevná hĺbka do plného podkladu je iba 35 mm.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

95 mm	200 ks/kart	E0322	0,13	31,20
115 mm	200 ks/kart	E0323	0,14	33,60
135 mm	200 ks/kart	E0324	0,15	36,00
155 mm	200 ks/kart	E0325	0,18	43,20
175 mm	200 ks/kart	E0326	0,18	43,20


Natíková kotva PTH KZ 60/8 Bravoll

Univerzálna natíková kotva s kovovým trňom. Je určená na upevňovanie izolačných platní na betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategória použitia A, B, C, D v ETICS podľa ETAG 014). Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm.

Kotevná hĺbka do plného podkladu je iba 25 mm.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

75 mm	200 ks/kart	E0408	0,12	28,80
95 mm	200 ks/kart	E0409	0,20	48,00
115 mm	200 ks/kart	E0410	0,23	55,20
135 mm	200 ks/kart	E0411	0,25	60,00
155 mm	200 ks/kart	E0412	0,28	67,20
175 mm	200 ks/kart	E0413	0,30	72,00
195 mm	100 ks/kart	E0414	0,38	45,60
215 mm	100 ks/kart	E0415	0,45	54,00
235 mm	100 ks/kart	E0416	0,55	66,00
255 mm	100 ks/kart	E0417	0,65	78,00
275 mm	100 ks/kart	E0418	0,80	96,00
295 mm	100 ks/kart	E0419	0,90	108,00


Skrutková kotva PTH-S Bravoll

Univerzálna skrutková kotva s kovovým skrutkovacím trňom. Je určená na upevňovanie izolačných platní na betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategória použitia A, B, C, D, E v ETICS podľa ETAG 014). Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm.

Kotevná hĺbka je 25/65 mm.

Dĺžky a cena na vyžiadanie

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.


Skrutková kotva PTH-SX Bravoll

Univerzálna skrutková kotva s plastovým skrutkovacím trňom. Je určená na upevňovanie izolačných platní na betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategória použitia A, B, C, D, E v ETICS podľa ETAG 014). Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm.

Kotevná hĺbka je 35/55 mm.

Dĺžky a cena na vyžiadanie.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

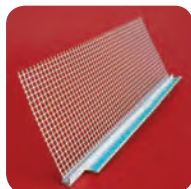

Tanierová podložka

Univerzálna tanierová podložka na kotvenie izolačných platní na drevo, OSB dosky a podobne.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS.

60 mm	800 ks/kart	E175450	0,09	86,40
-------	-------------	---------	------	-------

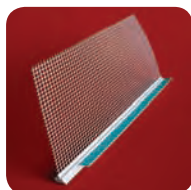
Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------


Okenný profil so sieťkou

PVC profil so sklotextílnou sieťkou.

Dĺžka profilu: 2,5 m

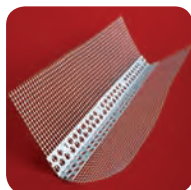
6 mm	25 ks/ kartón	E154375	1,25	3,75
9 mm	25 ks/ kartón	E154376	1,40	4,20


Okenný profil so sieťkou a manžetou

PVC profil so sklotextílnou sieťkou a manžetou.

Dĺžka profilu: 2,4 m

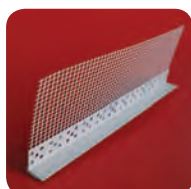
9 mm	60 ks/ kartón	E154378	3,13	9,01
------	---------------	---------	------	------


Flexiroh - rohový profil flexibilný

PVC profil so sklotextílnou sieťkou na spevnenie nároží s iným ako 90° uhlom.

Dĺžka profilu: 25 m

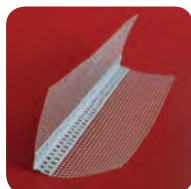
25 m/bal		E153970	0,84	25,20
----------	--	---------	------	-------


Parapetný a atikový profil

PVC profil so sklotextílnou sieťkou vytvárajúci pružný spoj parapety a omietky.

Dĺžka profilu: 2,0 m

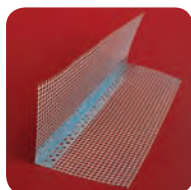
9 mm	50 ks/kartón	E154390	1,71	4,10
------	--------------	---------	------	------


Rohová lišta PVC

PVC profil so sklotextílnou sieťkou spevňujúci nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5 m.

145 g	50 ks/kartón	10 x10	E153971	0,39	1,17
160 g	50 ks/kartón	10 x10	E1539711	0,50	1,50
145 g	50 ks/kartón	10 x15	E153981	0,59	1,77


Rohová lišta ALU

Hliníkový profil so sklotextílnou sieťkou spevňujúci nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5 m.

145 g	50 ks/kartón	10 x10	E153974	0,39	1,17
160 g	50 ks/kartón	10 x10	E1539741	0,50	1,50
145 g	50 ks/kartón	10 x15	E153984	0,59	1,77

Energy Saving System - ESS

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

 EAN
 9002689
 a č. výrobku

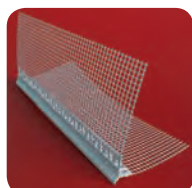
 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH
 (€)

Rohová lišta PVC s nepriznaným odkvapom

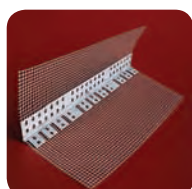
PVC profil s okapom a so sklotextílnou sieťkou spevňujúci vodorovné nárožie.

Dĺžka profilu: 2m. Výška okapovej hrany 8 mm.

 2 m 20 ks / kartón E154242 **1,02** **2,45**

Eko profil PVC s priznaným odkvapom

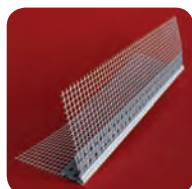
PVC profil s okapom a so sklotextílnou sieťkou spevňujúci vodorovné nárožie.

Dĺžka profilu: 2m. Výška okapovej hrany 10 mm.

 2 m 25 ks / kartón E154260 **1,14** **2,74**

Omietsk PVC so sieťkou na oblúky

PVC profil so sklotextílnou sieťkou spevňujúci oblúkové nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5m.

 2,5 m 50 ks / kartón E153976 **0,84** **2,52**

Layerov profil rohový

PVC profil so sklotextílnou sieťkou spevňujúci nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5m.

 2,5 m 5x20 ks / kartón E153975 **1,07** **3,21**

Zakladací soklový profil pre Murexin ESS

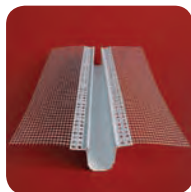
Hliníkový profil na uzavretie zatepľovacieho systému nad soklom alebo oknami.

Dĺžka profilu: 2,5m. Hrúbka 0,8 mm. Od šírky 143 mm hrúbka profilu 1 mm.

33 mm	20 ks / zväzok	E1606033	0,95 / 28,60	2,38 / 71,70
43 mm	20 ks / zväzok	E1606043	1,06 / 31,90	3,15 / 94,90
53 mm	20 ks / zväzok	E1606053	1,17 / 35,20	3,48 / 104,84
63 mm	20 ks / zväzok	E1606063	1,28 / 38,60	3,80 / 114,79
73 mm	20 ks / zväzok	E1606073	1,38 / 41,60	4,11 / 123,81
83 mm	20 ks / zväzok	E1606083	1,49 / 44,90	4,43 / 133,46
93 mm	20 ks / zväzok	E1606093	1,61 / 48,50	4,79 / 144,30
103 mm	20 ks / zväzok	E1606103	1,72 / 51,80	5,12 / 154,24
123 mm	20 ks / zväzok	E1606123	1,95 / 58,70	5,49 / 165,39
143 mm	20 ks / zväzok	E1606143	2,88 / 86,80	8,57 / 258,18
153 mm	20 ks / zväzok	E1606153	3,02 / 91,00	8,98 / 270,53
163 mm	20 ks / zväzok	E1606163	3,15 / 94,90	9,37 / 282,28
183 mm	20 ks / zväzok	E1606183	3,98 / 119,90	11,60 / 349,60
203 mm	20 ks / zväzok	E1606203	4,25 / 128,00	12,64 / 380,80

Energy Saving System - ESS

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Dilatačný profil E

PVC profil so sklotextilnou mriežkou a PVC fóliou na vytvorenie dilatácie v zatepľovacom systéme v mieste dilatácie podkladu v priebežnej stenovej časti.

Dĺžka profilu: 2,5m.

2,5 m	25 ks / kartón	E155101	6,11	18,33
-------	----------------	---------	------	-------

Podložka k zakladaciemu soklovému profilu.

PVC podložka na vyrovnanie nerovností medzi podkladom a profilom

3 mm	100 ks / kartón	cena za kartón	E170300	8,69	10,43
5 mm	100 ks / kartón		E170500	9,58	11,50
8 mm	100 ks / kartón		E170800	11,00	13,20
10 mm	100 ks / kartón		E171000	12,16	14,59

cena za kartón

Spojka k zakladaciemu soklovému profilu.

Plastová spojka na vzájomné spojenie soklových profilov.

1150 mm	10x10 ks / kartón	E171150	1,70	2,04
---------	-------------------	---------	------	------



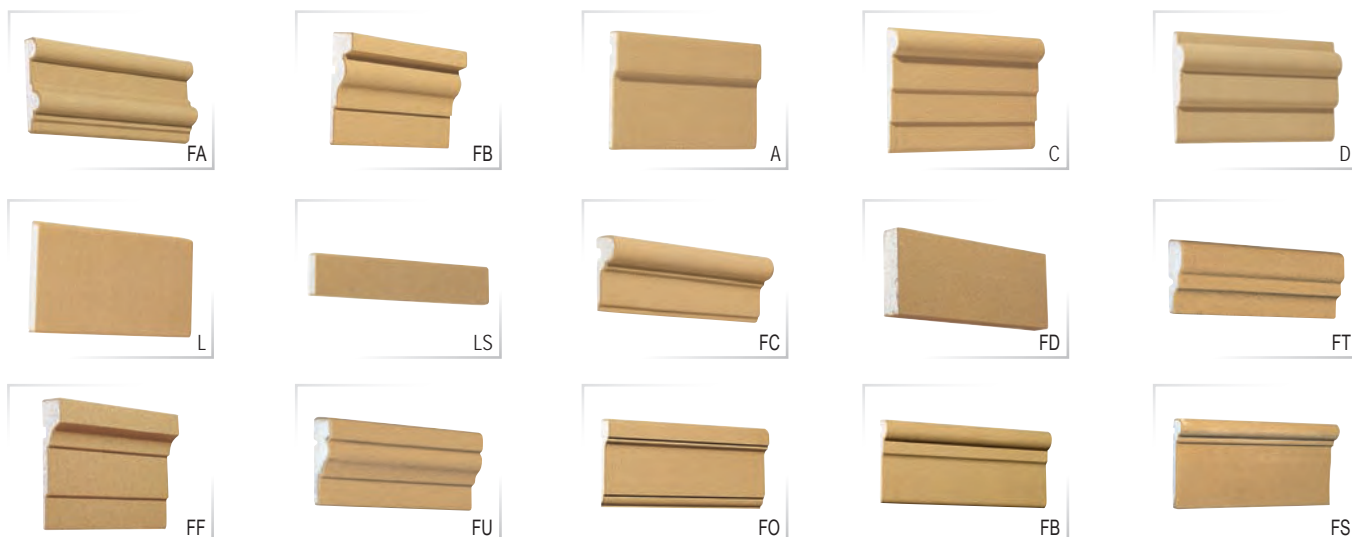
Energy Saving System

Fasádne profily

Hotové fasádne profily so špeciálnou elastickou povrchovou úpravou. Sú vhodné na ľubovoľné dekoratívne prvky na fasáde. Je ich možné lepiť aj na vlnité a zaoblené povrchy bez rizika popraskania povrchovej vrstvy. Nalepené profily stačí len pretrieť fasádnou farbou.

Ceny fasádnych profilov sú na vyžiadanie.

Okenné a dverové lemovania



Rímky



Parapety



Ozdobné prvky - fasádne kamene





Obsah

1. Prípravné a penetračné nátery

Híbkový základ LF 14	114
Izolačný základ SP 13	114
Silikátový základ Fixativ SK 11	114

2. Stenové stierky

Fasádna stierka FA 35	115
Výplňová stierka Durapid FS 30	115
Objektová stierka Durapid OS 45	115
Jemná stierka Durapid GS 60	116
Striekaná stierka S	116
Ľahká stierka Durapid LS 100	116

3. Ineriérové a exteriérové farby

Raumweiss RW 150	117
Austro Weiss AW 250	117
Austro Norm AN 750	117
Profi Weiss PW 400	117
Euro Housepaint RA 100	117
Impregnačný základ HL 250	118
Lazúra na drevo HL 2500	118
Aqua lazúra na drevo HL 3500	119

5. Špeciálne farby

Línová farba SC 16	120
Aqua farba na betón RC 414	120

6. Riedidlá

KH riedidlo TE 300	120
Univerzálne riedidlo UV 80	120
Aceton	120



Čerstvo natrené!



Murexin Euro Housepaint RA 100 môžete natierať priamo na steny bez penetrácie. Táto čisto akrylová, disperzná, matná, univerzálna fasádna farba výborne drží na minerálnych podkladoch ako je betón, omietka, tehlové murivo a podobne. Je vodou riediteľná, rýchloschnúca a nárázuvzdorná.



Ochrana a zušľachtenie dreva

Murexin má pre každý typ dreva zodpovedajúce výrobky. Ponúka široký sortiment výrobkov na ochranu a zušľachtenie dreva.



Drevo je jeden z najobľúbenejších materiálov. Možno je to tým, že sprostredkováva rôznorodé dojmy v závislosti od jeho opracovania.

Drevo je predovšetkým v exteriéry vystavené pôsobeniu rozličných vplyvov ako sú voda, sucho, teplo, mráz, slnečné žiarenie, vietor a sneh. toto všetko výrazne pôsobí na životnosť dreva.

UV-žiarenie rozkladá štruktúru dreva, dažď, mráz a sucho spôsobuje praskanie, vlhko podporuje rast drevokazných húb rias.



Exteriér alebo interiér

Murexin má pre každý typ dreva a jeho použitie v exteriéry zodpovedajúce produkty. Ponúka široký sortiment výrobkov na ochranu a zušľachtenie drevených plotov, dverí, okien, okeníc, stiech, kompletných dreveníc a drevostavieb. S Murexin nátermi budú dlho pekné, atraktívne a zdravé. Aj pre použitie v ineriéri má Murexin bohatú ponuku výrobkov, ktoré zachovávajú dreveným podlahám, schodom, zábradliam, dverám, oknám, zárubniam, ale aj drevenému nábytku neporušený povrch a štruktúru.

Viditeľná príroda

Základný náter, karbolin, furtoleum alebo lazúra - každý si vyberie podľa potreby a svojho vkusu. lazúry vytvárajú priehľadný tónovaný ochranný film, ktorý zachováva viditeľnú prirodzenú štruktúru dreva.

Aqua lazúra HL 3500

Mimoriadne praktická pri spracovaní je vodouriediteľná, UV-žiareniu odolná lazúra Murexin Aqua HL 3500. Je vhodná na všetky listnaté a aj ihličnaté drevy v interiéroch a exteriéroch. Je priehľadná a neobsahuje rozpúšťadlá.



Aqua HL 2500

Počasiu odolný, svetelne stály riedidlový náter s hĺbkovým účinkom proti modraniu, hubám, drevokaznému hmyzu. Špeciálnou kombináciou prísad a spojiv ako aj zvolených pigmentov je zaručená ochrana proti poveternostným vplyvom. Nevytvára vrstvy, preto niesú problémy s pretieraním. Zachováva a zvýrazňuje kresbu dreva. Pre drevené dvere, okenice, drevené obloženie, ploty, zrubu, pergoly a podobne.

1. Prípravné a penetračné nátery

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l/m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------



Hĺbkový základ LF 14 (Tiefengrund LF 14)

Bezrozpúšťadlový, vodou riediteľný základový koncentrát pre použitie v interiéri a exteriéri na akryl-polymérovej báze. Penetračný náter s dobrou výdatnosťou, neškodí životnému prostrediu. Na penetráciu savých a zvetraných (piesok uvoľňujúcich) minerálnych podkladov. Ako základovka pod nátery a vrstvy na báze umeloživičných disperzií. Zvlášť vhodný pre savé a staré omietky, tehlové murivo, ľahko zvetrané disperzné nátery a umeloživičné omietky. Riedenie s vodou: 1:4

Spotreba: cca 150 - 200 ml/m² po zmiešaní s vodou v pomere 1:4.

1l	63 krt á 6 x1 l	011499	7,47	8,96
2,5l	144 ka	013950	5,14	15,42
10l	42 ka	013943	3,94	47,28



Izolačný základ SP 13 (Spezialisoliiergrund SP 13)

Rýchlo schnúci základný náter pre použitie v exteriéri a interiéri s výrazným hĺbkovým účinkom. Zvyšuje priľnavosť následných disperzných náterov. Redukuje presvitanie fľakov a škvrín (fľaky z presakujúcej vody, nikotínové fľaky, staré olejové škvrny, škvrny z prechádzajúcich bitúmenových izolácií) z podkladu do následných náterov. Riedenie s vodou, podľa potreby, 1:2 – 1:3.

Spotreba: cca 150 - 250 ml/m² po zmiešaní s vodou v pomere 1:3.

1l	63 kart á 6 ks	014643	8,13	9,76
5l	84 ka	014650	6,01	36,06
10l	24 ka	014667	5,60	67,20



Silikátový základ Fixativ SK 11 (Silikatgrund Fixativ SK 11)

Vodou riediteľný základový koncentrát pre použitie v interiéri a exteriéri na silikátovej báze. Na penetráciu minerálnych podkladov pod silikátové farby a omietky. Zvlášť vhodný na prípravu silne savých a nerovnomerne savých podkladov. Riedenie s vodou: 1:1.

Spotreba: cca 150 - 200 ml/m² po zmiešaní vodou v pomere 1:1.

10l	60 ka / paleta	014667	5,60	67,20
-----	----------------	--------	------	-------



2. Stenové stierky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Fasádna stierka FA 35 (Fasadenspachtel Durapid FA 35)

Biela, minerálna, fasádna stierka na cementovej báze určená na ručné spracovanie v exteriéri a interiéri. Je vhodná na stierkovanie a vyrovnávanie fasád, na vyspravenie trhlin a nerovností na betónovom, minerálnom podklade, alebo omietke.

Spotreba: cca 1,0 kg/m²/mm vrstvy

25 kg	48 vr/pal	065300	1,03	30,90
-------	-----------	--------	------	-------



Výplňová stierka Durapid FS 30 (Fullspachtel Durapid FS 30)

Vysokokvalitná, prášková stierka na sadro-umeložvičnej báze. Vhodná na použitie v interiéri, na vyrovnávanie a vyplňanie celoplošných nerovností, trhlin a dier na stenách a stropoch.

Spotreba: cca 1 kg/m²/mm vrstvy

20 kg	48 vr/pal	121761	0,85	20,40
-------	-----------	--------	------	-------

Objektová stierka Durapid OS 45 (Objektspachtel Durapid OS 45)





Kvalitná, objektová, prášková stierka na sadro-umeložvičnej báze. Vhodná na použitie v interiéri, na vyplňanie a vyspravovanie podkladu ako aj na vytvorenie hladkého povrchu pred malovaním, alebo tapetovaním.

Spotreba: cca 0,9 kg/m²/mm vrstvy

25 kg	48 vr/pal	126001	0,71	21,30
-------	-----------	--------	------	-------



2. Stenové stierky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l/m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<p>Jemná stierka Durapid GS 60 (Glättspachtel Durapid GS 60)</p> <p>Vysokokvalitná, prášková stierka na sadro-umeloživičnej báze. Vhodná na použitie v interiéri, na vytvorenie hladkého povrchu pred malovaním, alebo tapetovaním.</p> <p>Spotreba: cca 0,9 kg/m²/mm vrstvy</p>			
20 kg	48 vr/pal	121754	0,85	20,40
	<p>Striekaná stierka S (Gullspack S)</p> <p>Biela pastovitá stierka z dolomitového mramoru. Vhodná na úpravu stien a stropov, škár alebo celoplošné nanášanie. Podľa spôsobu nanášania vzniká hladký, alebo štruktúrovaný povrch. Biely dolomitový mramor najlepšej kvality zaručuje vysoký stupeň belosti a maximálnu plnivosť. (15 l = 25,5 kg)</p> <p>Spotreba: cca 1 l / m² pri hladkom povrchu a hr. 1mm cca 0,3 - 0,6 l / m² pri štruktúrovanom povrchu</p>			
25 kg	40 vre	126223	0,89	26,70
	<p>Hotová stierka Durapid HS 80 (Fertigspachtel Durapid HS 80)</p> <p>Hotová, na použitie pripravená biela stierka, určená na ručné spracovanie. Stierka je charakteristická veľkou plnivosťou, výbornou krycou schopnosťou a dobrou brúsiteľnosťou. Je ideálna na vyplňanie nerovností (škáry a trhliny, plošné nerovnosti) na väčšine stavebných podkladov.</p> <p>Spotreba: cca 1,5 kg/m² pri hrúbke vrstvy 1mm</p>			
1,5 kg	10 ks/krt, 1 pal = 350 ks	115586	3,10	5,58
8 kg	85 ved	115593	1,47	14,11
25 kg	24 ved	115609	1,07	32,10
	<p>Ľahká stierka Durapid LS 100 (Leichtspachtel Durapid LS 100)</p> <p>Hotová, na použitie pripravená, biela stierka na univerzálne použitie v interiéri. Je výnimočná svojim zložením, obsahuje plnivo z extrudovaného skla, ktoré vytvára po vyhladení dokonalý, dobre brúsiteľný povrch. Má veľmi dobrý sklz, výborne sa nanáša.</p> <p>Spotreba: cca 1,05 kg/m² pri hrúbke vrstvy 1mm</p>			
18 kg	24 ved	120283	2,66	57,46



Jemne vyhladené!



Murexin stierka Durapid 80 je hotová, na použitie pripravená biela stierka, určená na ručné spracovanie. Je charakteristická veľkou plnivosťou, výbornou krycou schopnosťou a dobrou brúsiteľnosťou. Je ideálna na vyplňanie nerovností a štrbín.

3. Ineriérové a exteriérové farby

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------



Raumweiss RW 150 (Raumweiss RW 150)

Maliarska farba na steny v interiéri, odolná proti vlhku a umývateľná (podľa ÖNORM C 2357), ktorú je možné nanášať bezvzduchovou pištoľou Airless. Spojivo: Disperzia Polyvinilacetátových kopolymérov. Farba: Biela.

Spotreba: cca 0,15 - 0,20 kg/m²/náter.

5 kg	85 vedier	147525	2,04	12,24
15 kg	40 vedier	147136	1,42	25,56
25 kg	24 vedier	147235	1,34	40,20



Austro Weiss AW 250 (Austro weiss AW 250)

Biela, vysoko krycia vnútorná disperzná farba. Odolná voči vlhku s min. 250 umývateľnými cyklami, ktorú je možné nanášať i bezvzduchovou pištoľou Airless. Spojivo: akrylátový polymér.

Spotreba: cca 0,25 - 0,50 kg/m²/náter.

5 kg	85 vedier	012014	2,39	14,34
15 kg	40 vedier	012021	2,12	38,16
25 kg	24 vedier	012038	1,93	57,90



Austro Norm AN 750 (Austro Norm AN 750) TL 3255

Vysokokvalitná náterová farba na použitie v interiéri. Má veľmi dobrú kryciu schopnosť. Neobsahuje žiadne emisie ani rozpúšťadlá. Trieda oteruodolnosti: 3

Spotreba: cca 0,15 - 0,25 kg/m²

1 kg	35 kart á 10 ks	084158	6,52	7,82
5 kg	85 ved	014377	3,12	18,72
15 kg	40 ved	014384	2,56	46,08
25 kg	24 ved	014391	2,37	71,10

Profi Weiss PW 400 (Profi Weiss PW 400)

Biela, matná interiérová farba s veľkou odolnosťou proti oteru. Umývateľná. Neobsahuje emisie ani rozpúšťadlá.

Spotreba: cca 0,15 - 0,25 kg/m²

25 kg	24 ved	092955	1,69	50,70
-------	--------	--------	------	-------



Euro Housepaint RA 100 (Euro Housepaint RA 100)

Rýchlo zasychajúci, dobre kryjúci, nekriedujúci, vysoko elastický náter s výbornou príľnavosťou a paropriepustnosťou. Je odolný voči dažďu, alkáliám. Náter je tenkovrstvý. Spomaľuje karbonatizáciu betónu. Je vhodný pre použitie v exteriéroch aj ako konečná vrstva pre sanačný systém opravy a ochrany železobetónových konštrukcií. Tónovateľný v RAL.

Spotreba: 7-10 m²/kg

20 kg	24 ved/pal	102920	12,56	301,44
-------	------------	--------	-------	--------

4. Lazúry

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l/m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------


Impregnačný základ HL 250 (Holzimprägniergrund HL 250)

Vysoko účinná, bezfarebná základná impregnácia dreva. Ochrana a prevencia proti modraniu dreva a napadnutiu hubami alebo drevokazným hmyzom. Používa sa ako podkladový náter pod lazúrovacie nátery HL 2500. Bezfarebný.

Spotreba: 10 - 12 m²/l

750 ml	84 krt á 6 ks	cena za balenie	127435	8,29	9,95
5 l	72 kan		127442	9,00	54,00
25 l	12 kan		127459	7,83	234,90


Lazúra na drevo HL 2500 (Holzlasur HL 2500)

Počasiu odolný, svetelne stály riedidlový náter s hĺbkovým účinkom proti modraniu, hubám, drevokaznému hmyzu. Špeciálnou kombináciou prísad a spojiv ako aj zvolených pigmentov je zaručená ochrana proti poveternostným vplyvom. Nevytvára vrstvy, preto niesú problémy s pretieraním. Zachováva a zvyrazňuje kresbu dreva. Pre drevené dvere, okenice, drevené obloženie, ploty, zrub, pergoly... Používame neriedený, náradie umyte s TE 300.

Spotreba: pri ohoblovanom dreve: 10 - 15 m²/l
pri neohoblovanom dreve: 6 - 10 m²/l

750 ml	cena za kus	bezfarebný - farblos	127534	10,30	12,36
5 l			127626	12,34	74,04
25 l			127701	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	dub - eiche	127558	10,30	12,36
5 l			127640	12,34	74,04
25 l			127725	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	gaštan - kastanie	127503	10,30	12,36
5 l			127619	12,34	74,04
25 l			127635	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	borovica - kiefer	127497	10,30	12,36
5 l			127602	12,34	74,04
25 l			127763	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	červený smrek - lärche	127541	10,30	12,36
5 l			127633	12,34	74,04
25 l			127718	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	orech - nuss	127473	10,30	12,36
5 l			127589	12,34	74,04
25 l			127671	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	palisander - palisander	127480	10,30	12,36
5 l			127596	12,34	74,04
25 l			127688	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	teak - teak	127466	10,30	12,36
5 l			127572	12,34	74,04
25 l			127664	10,58	317,40
750 ml	cena za kus	sosna - foehre	127565	10,30	12,36
5 l			127657	12,34	74,04
25 l			127732	10,58	317,40

4. Lazúry

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN
9002689
a č. výrobku

Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

Cena za balenie
s DPH
(€)



Aqua lazúra na drevo HL 3500 (Aqua Holzlasur HL 3500)

Vodouriediteľná lazúra s trvalou ochranou proti UV žiareniu, odolávajúca slinám a potu, vhodná i pre detské hračky. Nesie značku ekologického výrobku. Je paropriepustná, odolná proti vplyvom počasia, bez zápachu s vysokou príľnavosťou. Zanecháva a zvýrazňuje kresbu dreva.

Spotreba: pri ohoblovanom dreve: 10 - 14m²/l
pri neohoblovanom dreve: 6 - 9 m²/l

750 ml	cena za kus	bezfarebný - farblos	127374	10,30	12,36
5 l			127404	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	sosna - foehre	127326	10,30	12,36
5 l			127367	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	červený smrek - lärche	127312	10,30	12,36
5 l			127350	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	borovica - kiefer	127381	10,30	12,36
5 l			127411	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	gaštan - kastanie	127305	10,30	12,36
5 l			127343	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	orech - nuss	127299	10,30	12,36
5 l			127336	12,34	74,04
750 ml	cena za kus	palisander - palisander	127398	10,30	12,36
5 l			127428	12,34	74,04

UV lúče nemajú žiadnu šancu!

Nová vodou riediteľná Murexin lazúra HL 3500 dlhodobo chráni drevo pred vplyvmi počasia. Je vhodná na všetky listnaté a aj ihličnaté dreviny v interiéroch a exteriéroch. Je priedušná a neobsahuje rozpúšťadlá.



5. Špeciálne farby

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN 9002689 a č. výrobku	Cena za MJ kg /l/m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------



Línová farba SC 16 (Sportplatzlinienfarbe SC 16)

Vysoko kvalitná líniová farba s dobrou krycou schopnosťou, odolná proti dažďu, stála na svetle, neškodiaci životnému prostrediu, s veľmi nízkym obsahom emisií, bezrozpúšťadlová. K obnoveniu bielych línií na športoviskách, špeciálne pre futbalové ihriská. Riedenie: 1 diel farby sa riedi 4-6 dielmi vody. Biela.

Spotreba: 15 kg stačí na 3 celé značenia futbalového ihriska. Uvedená spotreba závisí od podkladu a spôsobu aplikácie.

15 kg	40 ved	100216	1,85 / 55,80	33,03 / 995,10
-------	--------	--------	--------------	----------------



Aqua farba na betón RC 414 (Aqua Betonsiegel RC 414)

Zamatovo matný, farebný náter na betónové podklady. Neobsahuje rozpúšťadlá, má veľmi dobrú prídržnosť na podklade a výbornú kryciu schopnosť. Odoláva pôsobeniu vody, čističom, pohonným hmotám, minerálnym olejom, zriedeným kyselinám a hydroxidom. Vhodný do pivníc, technologických miestností, kuchýň, do mokrych prevádzok, na náter balkónov, loggií, terás a pod. Nie je vhodný do garáží.

Spotreba: 200-250 ml/m²

750 ml	cena za kus	RAL 7032 kieselgrau	137908	20,40	24,48
4 l		RAL 7032 kieselgrau	137915	14,10	67,68
10 l		RAL 7032 kieselgrau	137922	13,15	157,80

750 ml	cena za kus	RAL7001 silbergrau	137878	20,40	24,48
4 l		RAL7001 silbergrau	137885	14,10	67,68
10 l		RAL7001 silbergrau	137892	13,15	157,80

6. Riedidlá



KH riedidlo TE 300 (KH-Verduennung TE 300)

Terpentínové riedidlo vhodné do všetkých umeloživičných lakov, lesklých aj matných.

1 l	60 krt á 6 ks	004460	7,33	8,80
5 l	126 ka	004477	4,37	26,22
25 l	16 ka	003807	3,51	105,30



Univerzálne riedidlo UV 80 (Universalverdünnung UV 80)

Univerzálne riedidlo na riedenie umeloživičných lakov, farieb a lepidiel. Vhodné aj na omývanie náradia.

1 l	60 krt á 6 ks	000158	7,66	9,19
5 l	99 ka	004583	6,79	40,74
25 l	16 ka	293802	5,36	160,80
















Aceton (Aceton)






Acetónové riedidlo.

1 l	60 krt á 6 ks	009571	6,24	7,49
5 l	99 ka	009588	3,46	20,76

Piktogramy, GIS-Code, EMI-Code

-  použitie len v interiéri
-  použitie len v exteriéri
-  oblasť použitia: podlaha, stena, strop
-  pri doprave, skladovaní a spracovaní chráňte pred mrazom
-  viaczožkový materiál
-  strojné miešanie
-  spracovanie s použitím pištole na kartuše
-  kartušové balenie
-  spracovanie valčekom
-  spracovanie štetcom aj štetkou
-  spracovanie murárskym hladítkom
-  spracovanie murárskou lyžicou
-  spracovanie špachtľou
-  spracovanie stieracím hladítkom

























-  spracovanie ozubenou stierkou
-  spracovanie náradím pre potery
-  ozubená stierka pre lepidlá
-  izolácia proti vlhkosti
-  sanácia strechy
-  fasádna ochrana
-  izolácia mostov
-  izolácia suterénov
-  injekťaz
-  ochrana proti odparovaniu
-  ochrana proti vysušovaniu betónu
-  vhodné pre podlahové vykurovanie
-  vodivý materiál
-  aplikácia striekaním

-  aplikácia liatim
-  zálievková hmota
-  odolný jazde vysokozdvížného vozíka
-  vhodný pre zaťaženie nábytkom s kolieskami
-  výrobok vytvára vzduchové póry
-  rýchle vytvrdnutie
-  odolný mrazu a posypovým soľam
-  vodotesný betón
-  plastifikujúca prísada do betónu
-  spomalovač tuhnutia betónu
-  zhutňovacia prísada
-  ochrana betónu proti mrazu
-  vodotesniaci materiál


Označovanie výrobkov Murexin

-  Výrobky pre staticky relevantné (R3, R4), staticky nerelevantné (R1, R2) a iné použitie pri prácach na železobetónových konštrukciách.
-  Vodivé výrobky. Systémové výrobky pre Murexin ASD-System.
-  Parketové laky na vodnej báze.
-  Laky a lazúry na vodnej báze.
-  Výrobky s tepelnoakumulačnými a hluk tlmiacimi vlastnosťami.
-  Takto označené výrobky je možné tónovať až do 30.000 rôznych farebných odličov.

Označenie kvality lepidiel a škárovacích hmôt (EN 12002, EN 12004)

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  Cement obsahujúca lepiaca malta pre štandardné použitie so zvýšenou počiatočnou prínavosťou. |  Cement obsahujúca lepiaca malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami a so zvýšenou počiatočnou prínavosťou. |  Reakčná malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami a so zvýšenou počiatočnou prínavosťou. |  Produkty zvlášť vhodné ku lepeniu a špárovaniu prírodného kameňa. |
|  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou pre použitie so zvýšenými požiadavkami a s predĺženou dobou spracovania. |  Cement obsahujúca lepiaca malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami a s predĺženou dobou spracovania. |  Reakčná škárovacia malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami. |  Splňa požiadavky EN 14891, na prídružnosť k podkladu, premostenie trhlín a vodotesnosť. |
|  Rýchlo tuhúca cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou pre použitie so zvýšenými požiadavkami. |  Cement obsahujúca škárovacia malta pre štandardné použitie. |  Cement obsahujúca lepiaca malta s deformáciou prizmatického hranola nad 2,5 mm. |  Liaty vodotesný, cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri nízkej teplote. |
|  Rýchlo tuhúca cement obsahujúca lepiaca malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami a so zvýšenou počiatočnou prínavosťou. |  Cement obsahujúca škárovacia malta pre použitie so zvýšenými požiadavkami. |  Cement obsahujúca lepiaca malta s deformáciou prizmatického hranola nad 5,0 mm. |  Liaty vodotesný, cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri nízkej teplote a odolný pri styku s chlorovanou vodou. |
|  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou. |  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou pre náročnejšie použitie. Priehyb S 1 > 2,5 mm |  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou a zvýšenou počiatočnou prínavosťou. Priehyb S 1 > 2,5 mm |  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou a zvýšenou počiatočnou prínavosťou. Priehyb S 2 > 5,0 mm |
|  Cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou, zvýšenou počiatočnou prínavosťou a predĺženým časom otvorenia. Priehyb S 1 > 2,5 mm |  Rýchlotuhúca cement obsahujúca lepiaca malta so zvýšenou lepivosťou a zvýšenou počiatočnou prínavosťou. Priehyb S 1 > 2,5 mm |  Disperzné lepidlo na náročnejšie použitie so zvýšenou počiatočnou prínavosťou a predĺženým časom otvorenia. |  Výrobky so zníženou prašnosťou. |

Nanotechnológie

 Nanotechnológia je súhrnný pojem pre širokú oblasť technológií, ktoré sa zaoberajú výzkumom, vývojom a produkciou materiálov so štruktúrami, ktorých veľkosť je menšia ako 100 nanometrov. Jeden nanometer (nm) = 10⁻⁹ m. V tomto odbore sú vo väčšej miere nadradené vlastnosti povrchu vlastnostiam priestorovým. Stále viac sú tu uplatňované a zohľadňované zákony kvantovej fyziky. Základné výhody nanočastic a nanoštruktúr sú využívané obecné, a stále častejšie, aj pri spojivách lakov a povlakových hmôt. Táto skutočnosť umožňuje výrobu lakov s množstvom zaujímavých a nových funkcií, ktoré podstatne zlepšujú ich vlastnosti.

Značenie kvality nivelačných hmôt

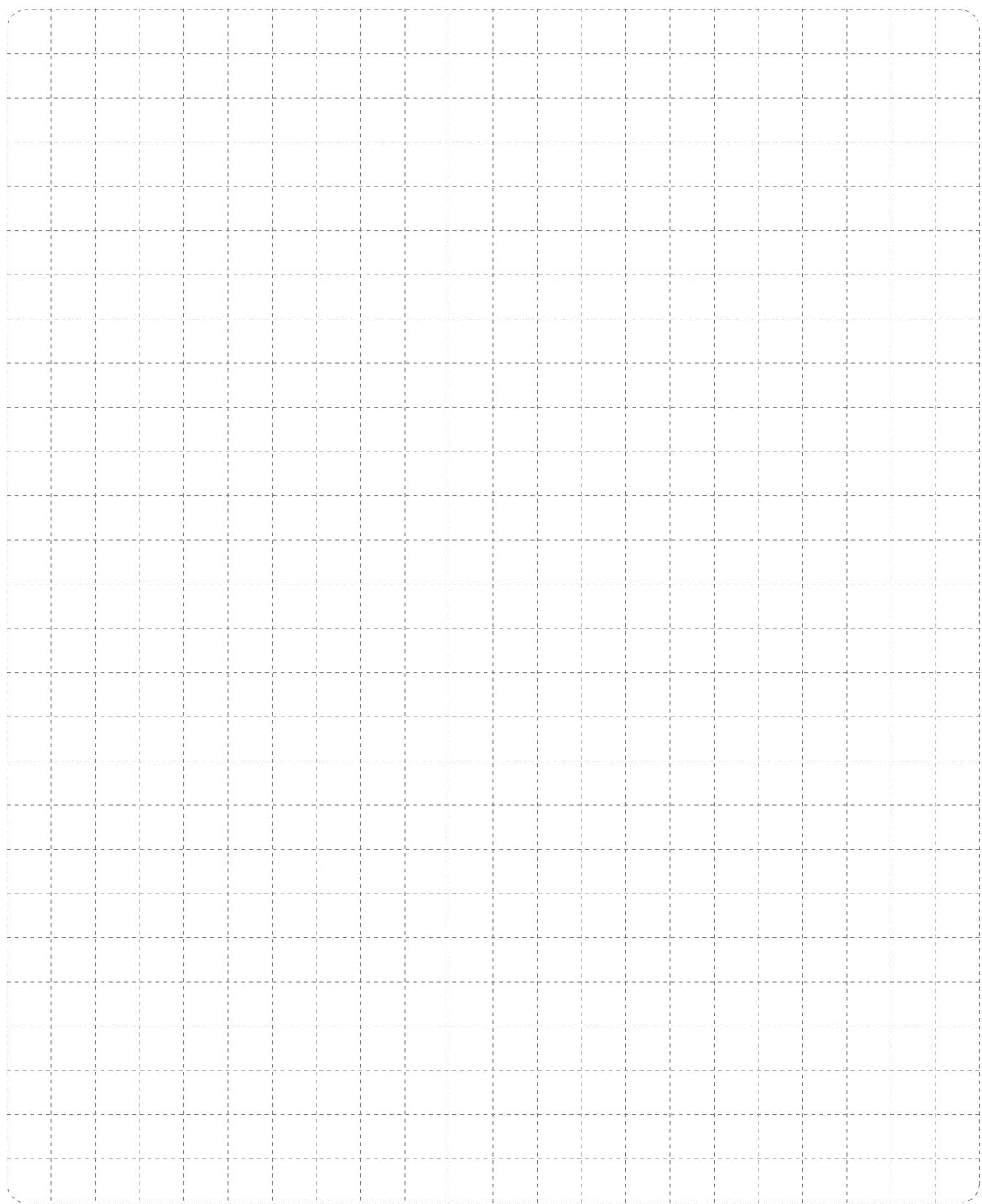
Pevnosť v tlaku podľa DIN EN 13813

Trieda	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C25	C30	C40	C50	C60	C70	C80
Hodnota v N / mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Pevnosť v tahu za ohybu podľa DIN EN 13813

Trieda	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Hodnota v N / mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50





Obchodné podmienky

1. Všeobecne

Všeobecné obchodné a dodacie podmienky popisujú bežnú obchodnú spoluprácu medzi kupujúcim a spoločnosťou Murexin s.r.o. (predávajúcim). Sú k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti a zároveň aj v sídle predávajúceho na kontaktnej adrese. Pokiaľ nie je dohodnuté inak, platia príslušné ustanovenia obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. a príslušných zmien. Tieto podmienky tvoria základ obchodnej spolupráce a zákazník je povinný sa riadne s ich ustanoveniami oboznámiť ešte pred začatím obchodnej spolupráce. V prípade uzatvorenej kúpnej zmluvy sú jej neoddeliteľnou súčasťou.

2. Objednávanie tovaru

Kupujúci si môže u predávajúceho tovar objednať: osobne, faxom alebo elektronicky prostredníctvom e-mailu. Bez písomnej formy objednávka nebude vybavená. Objedávka musí obsahovať: obchodný názov firmy kupujúceho, meno kontaktnej osoby, kontakt - telefónne číslo alebo e-mail, IČO, DIČ, presný popis / kód tovaru / a množstvo objednávaného tovaru a spôsob odberu. Ceny za tovar sú účtované, ak nie je dohodnuté inak, podľa cenníka platného v deň objednania tovaru.

V prípade odstúpenia od objednávky sa postupuje podľa príslušných ustanovení Obchodného, resp. Občianskeho zákonníka.

- **POTVRDENIE OBJEDNÁVKY:** V prípade, že kupujúci požaduje potvrdenie objednávky /telefonicky alebo e-mailom/, musí to v objednávke uviesť.

- **ZÁVÄZNOSŤ OBJEDNÁVKY:** Objedávka staršia ako 14 dní bez jej následného potvrdenia stráca platnosť. Toto má za následok vyradenie objednávky z evidencie a jej následné zrušenie. Za výrobky na špeciálnu objednávku môže byť pri zrušení objednávky účtovaný stornovací poplatok až do 50% hodnoty objednávky.

- **REZERVÁCIA TOVARU:** Objednaný tovar je možné u predávajúceho zarezervovať. Maximálna doba rezervácie je 14 pracovných dní.

- **DODACIA LEHOTA** tovaru je 5 pracovných dní počnúc nasledujúcim dňom po prevzatí objednávky. V prípade odberu vlastnou dopravou je kupujúci povinný vopred dohodnúť termín odberu na obchodnom oddelení predávajúceho. Kupujúci je povinný objednaný tovar prevziať v dohodnutej lehote, najneskôr do troch dní od vyzvania na odber.

3. Doklady

3a. ZÁLOHOVÁ FAKTÚRA: Vystavuje sa na tovar, ktorý je na sklade, alebo sa očakáva skorá dodávka a obratom sa faxom alebo e-mailom zaslala zákazníkovi. Nespĺnené položky z objednávky sú registrované v došlom poradí. Pokiaľ ich predávajúci nie je schopný splniť do 5 pracovných dní, ďalší postup sa dohodne s kupujúcim telefonicky alebo e-mailom.

3b. FAKTÚRA A DODACÍ LIST: Dodací list je priložený k tovaru (v prípade dopravy tovaru prepravnou službou) a faktúra je zasielaná poštou, emailom alebo ju prevzeme kupujúci pri osobnom prebratí tovaru. Všetky platné doklady musia obsahovať pečaťku predávajúceho a podpis zodpovedného pracovníka. Bez týchto náležitostí sú doklady považované za neplatné.

3c. DOBROPIS: Spoločnosť vystaví dobropis v prípade nesúladu dodacieho listu s dodaným tovarom, ďalej pri akceptovanej reklamácií tovaru / v súlade s reklamačným poriadkom predávajúceho / alebo pri dohode o vrátení tovaru. Pokiaľ má kupujúci neuhradené záväzky voči predávajúcemu, je možné výšku dobropisu použiť na čiastočnú alebo úplnú úhradu pohľadávky kupujúceho.

4. Dodacie podmienky

Tovar dodávame zákazníkom za nižšie uvedených podmienok. Dodávka sa realizuje na základe doručenej objednávky odovzdaním prvému prepravcovi.

Dodacia lehota je do 5 pracovných dní od prevzatia platnej objednávky / počnúc nasledujúcim dňom od doručenia objednávky /, alebo po preukázaní / obdržaní / platby za tovar /bankou potvrdený prevodný príkaz alebo výpis z účtu/ pre prípad platby vopred. Dodacie lehoty platia s výhradou nepredvídateľných udalostí a prekážok, ktoré predávajúcemu znemožňujú plniť kontrakt a nemožno voči nemu za neuskutočnené dodávky uplatniť náhradu za škodu. Dodávkou sa rozumie ucelená objednávka v príslušných baleniach jednotlivých druhov. Pri termínovaných dodávkach sa dodacie podmienky stanovujú na základe písomnej, telefonickej alebo e-mailovej dohody. Doprava je zabezpečená predávajúcim v prípade ucelených objednávok na objednané množstvá nasledovne: minimálne 8,4 t (zodpovedá počtu 7 europaliét á 1,2 t), resp. v objeme od 45 m³ tovaru (časť „zateplit“ - izolačné dosky) alebo pri minimálnej hodnote jednej ucelenej objednávky vo výške 1 500,- € bez DPH, v zmysle podmienok schválených ministerstvom dopravy, pošta a telekomunikácií SR -INCOTERMS 2000, skupina C, oddiel CPT. V prípade menších objemov je doprava tovaru možná po dohode za príplatok podľa aktuálnej sadzby.

5. Miesto plnenia

Pokiaľ nie je dohodnuté inak, miestom plnenia je sklad predávajúceho / Magnetová ulica č. 11, Bratislava /, alebo stavba kupujúceho, resp. miesto ním určené, pričom kupujúci je povinný zaistiť bezodkladné prevzatie tovaru vrátane jeho vyloženia

najneskôr do 1 hodiny od pristavenia vozidla na vykládku. Kupujúci zodpovedá za zabezpečenie zjazdnej prístupovej komunikácie pre ťažké nákladné automobily. Pri hotovostnom odbere tovaru zo skladu predávajúceho musí byť kupujúcim určená zodpovedná osoba, ktorá záväzne potvrdí prevzatie tovaru.

6. Reklamácie

Pri prevzatí tovaru kupujúci alebo ním určená osoba potvrdí kópiu dodacieho listu. Kupujúci je povinný tovar dodaný predávajúcim prehládnuť pri preberaní tovaru pri osobnom odbere ako aj pri preberaní od prepravnej spoločnosti. Pri zistení rozdielu v množstve alebo druhu dodaného tovaru medzi údajmi v dodacom liste a skutočne dodaným tovarom, je kupujúci povinný zistené reklamácie dodávky materiálu písomne uplatniť ihneď, najneskôr však do 5 dní po prevzatí tovaru reklamačným protokolom spísaným na príslušnom dodacom liste s prepravcom zásielky. Poškodenie časti jednej dodávky neopravňuje kupujúceho na vrátenie celej zásielky. Pri reklamácií paliet alebo obalov je kupujúci povinný s prepravcom spísať záznam o počte poškodených paliet, resp. obalov. Neskoršie reklamácie nemusia byť akceptované. Reklamačný zápis na dodacom liste musí obsahovať podpis prepravcu a odberateľa. Reklamovaný tovar v žiadnom prípade nepoužívajte a šetrným spôsobom skladujte. Predávajúci neručí za škody spôsobené použitím poškodeného tovaru! Normové odchýlky vo farbe, hmotnosti a kvalite podmienené surovinami a technológiou výroby nie je možné reklamovať. Reklamácia dodaného tovaru je riešená na základe odborných posudkov a prípadných výsledkov z laboratória. Poistenie a spätnú dopravu reklamovanej zásielky zabezpečuje kupujúci na vlastné meno a náklady. V prípade neuhradenej pohľadávky si spoločnosť Murexin s.r.o. vyhradzuje podľa ustanovenia §151 Občianskeho zákonníka uplatniť záložné právo na nevybavenie reklamácií, ktoré budú ihneď po uhradení pohľadávky vybavené a expedované.

7. Ceny a platobné podmienky

Predajné ceny výrobkov platné v SR sú uvedené v aktuálnom platnom cenníku spoločnosti. V prípade zmeny cien vstupných surovín o viac ako 2% si vyhradzuje právo ceny upraviť. Ceny sú v relácii FCO sklad kupujúceho alebo príslušná stavba určená kupujúcim, t.j. vrátane dopravy v zmysle platných dodacích podmienok. Z týchto cien môže predávajúci poskytnúť množstevné zľavy, skonto za rýchlu úhradu, prípadne iné zľavy (objektové, rámcové, akciové) na základe dohody v osobitnej zmluve. Všetky zľavy sa poskytujú z predajných cien bez DPH. Splatnosť faktúr je 14 dní, iné lehoty sa musia dohodnúť v osobitnej zmluve. Predávajúci si vyhradzuje právo určenia spôsobu platby za tovar a služby. Platbu objednaného tovaru je možné uskutočniť bankovým prevodom na účet predávajúceho alebo osobne platbou v hotovosti v pokladni na adrese sídla. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže byť kupujúcemu účtované penále v zmysle Obchodného zákonníka za každý deň omeškania 0,05% (až do výšky 21%) z istiny nezaplatennej sumy.

8. Skladovanie

Skladovanie je potrebné zabezpečiť podľa pokynov uvedených v technických listoch jednotlivých výrobkov, resp. na obale výrobkov. V prípade suchých maltových zmesí treba bezpodmienečne zabezpečiť, aby pri zmenách vonkajšej teploty neprišlo najmä v zimnom období k poškodeniu materiálu skondenovanou vzdušnou vlhkosťou.

9. Výhrada vlastníctva a súdna príslušnosť

Pri každej realizovanej dodávke si vyhradzuje právo vlastníctva k tovaru až do jeho úplného zaplatenia. Za palety, na ktorých bol tovar dodaný, účtujeme poplatok vo výške 10,00 EUR/ks bez DPH. Spätné vrátenie paliet je podmienené vzájomným odsúhlasením stavu paliet medzi kupujúcim a predávajúcim, následne bude vystavený dobropis. Palety prijímame do nášho skladu v Bratislave len pôvodné, nepoškodené a len za príslušný kalendárny rok ich predaja. Palety za predchádzajúci kalendárny rok je možné vrátiť do troch mesiacov nasledujúceho roka. Náklady na dopravu sú v réžii kupujúceho, pokiaľ nedôjde k predchádzajúcej inej dohode medzi predávajúcim a kupujúcim.

Súdna príslušnosť je OS Bratislava 3.

10. Platnosť

Tieto podmienky sú platné od 1. Marca 2011 a platia do vydania nových obchodných podmienok.

Súčasne sa rušia všetky predchádzajúce obchodné a dodacie podmienky.

11. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Predávajúci si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť tieto všeobecné obchodné a dodacie podmienky, pokiaľ si to bude vyžadovať zmena obchodnej politiky alebo zákonov, a to aj bez súhlasu kupujúceho. Kupujúci bude v tomto prípade o zmenách bezodkladne informovaný.

Energy Saving System

kontaktný zatepľovací systém



Zateplenie obvodových stien budovy je celoročne výhodné. V zimných mesiacoch chráni interiér pred zimou a udržuje príjemné teplo a v letných mesiacoch zabraňuje prílišnému prehrievaniu stien.



MUREXIN

www.murexin.com