

materiály pre Liate podlahy

	Strana
1. AQUAPOX	105
2. Epoxidové	107
3. Polyuretánové	113
4. ASD vodivé podlahy	114
5. Koberec z prírodného kameňa	116
6. Akrylátové	121
7. Príslušenstvo	122
8. Čističe	124

Liate podlahy AQUAPOX

Príjemné prostredie vďaka vodou riediteľnej podlahovej stierke, ktorá neobsahuje rozpúšťadlá a zmäkčovadlá. Zdravie je cenný poklad a preto dbáme na to, aby sa nielen pri aplikácii, ale aj počas užívania neuvolňovali žiadne nepríjemné, zdraviu škodlivé látky.

Časy fádnych šedých podláh sú dávno preč. S pomocou Aquapox podlahového systému môžeme priniesť na podlahu takmer nekonečnú paletu farieb. Každý si môže vybrať podľa svojho vkusu.

A keď by aj niekto predsa chcel šedú farbu, tak si môže vybrať hneď z niekoľkých odtieňov presne taký, aký chce.

Murexin AQUAPOX systém Vám ponúka dokonalé dizajnové stvárnenie interiéru liatou podlahou s ohľadom na zdravie šetrný prístup k životnému prostrediu.

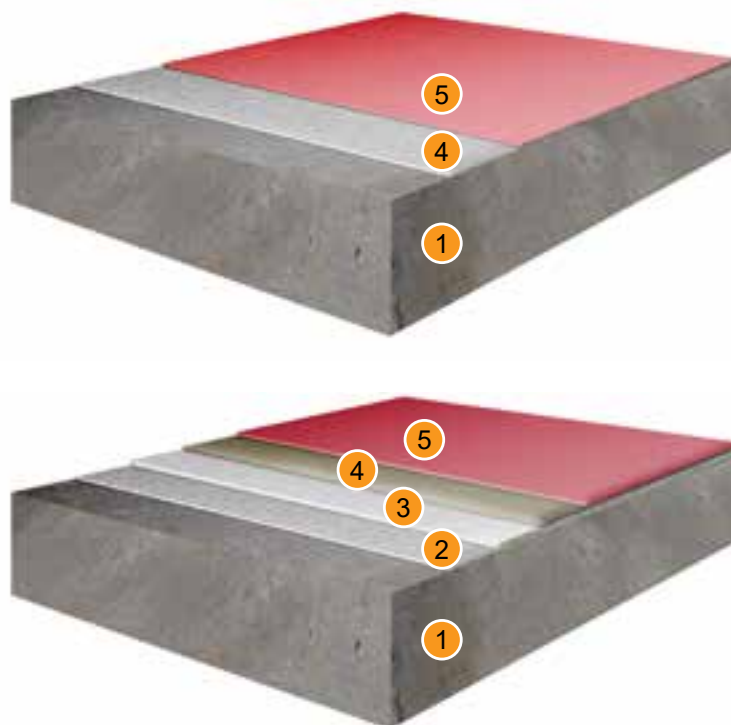
Prednosti vodouriediteľných podlahových stierok

- jednoduché spracovanie
- jednoduché umývanie náradia
- bez rozpúšťadiel a zápachu
- bez zmäkčovadiel
- široká paleta farieb
- paropriepustnosť
- možnosť nanášať aj na kritické podklady (anhydrit, betón bez hydroizolácie a pod.)

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 masntôt.
2. Penetrácia pod nivelačnú vrstvu
 - *Nasiakavý podklad:*
Murexin Hĺbkový základ LF 1
Murexin Hĺbkový základ D 7
 - *Nenasiakavý podklad:*
Murexin EP 70 BM + kremičitý piesok QS
3. Nivelačná vrstva
Nivelačná hmota Extrem NE 30
Nivelačná hmota Maximo M 61
4. Penetrácia pod AQUAPOX náter
Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
Aqua Primer AP 2000
5. AQUAPOX náter
Aqua Sealing AS 1500, Aqua Topcoat EP 150 TC



1. AQUAPOX - Penetrácia

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

 Cena za balenie
 s DPH (€)


• paropriepustný



Aqua Primer AP 2000 (Aqua Primer AP 2000)



Dvojsložkový epoxidový prípravný náter na báze vodou emulgovaných epoxidov. Vhodný pre interiér, 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. Ideálna penetrácia pod difúzne otvorené AQUA systémy. Vhodná na vytvorenie záškrabu, alebo epoxidovej malty.

Spotreba: cca 0,3 kg/m² na 1 náter

				11,014	198,25
15 kg					
10 kg	komp. A	24 ks/pal.	9002689117605	11760	
5 kg	komp. B	72 ks/pal.	9002689117612	11761	

1. AQUAPOX - Nátery


 • paropriepustný
 • priamo na keramické obklady/dlažby


Aqua Sealing AS 1500 (Aqua sealing AS 1500)



Lesklý, 2-zložkový farebný, epoxidovo-živicový náter bez obsahu rozpúšťadiel, na vodnej báze. Je odolný voči olejom, hydroxidom, roztokom solí a pod. Je vhodný na uzatváranie a natieranie cementových poterov a betónov, podkladov na báze sady a anhydritových 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, veľmi nasiakavé podklady penetrujte s Aqua Primer AP 2000. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,20 kg/m² na 1 náter, odporúčame 2-3 nátery.
 RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

				11,502	124,22
9 kg		RAL 7032			
7,5 kg	komp. A	42 ks/pal.	9002689146742	14674	
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal.	9002689144922	14492	

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

9 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		9002689146728	14672	11,669	126,02
9 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		9002689144915	14491	16,994	183,54
9 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		9002689146735	14573	21,850	235,98

Aqua Topcoat EP 150 TC (Aqua Topcoat EP 150 TC)


 • matný
 • na vodnej báze
 • paropriepustný


Transparentný, matný, 2-komponentný náter na báze vodou emulgovaných epoxidových živíc, bez obsahu rozpúšťadiel, neplnený, s nízkym obsahom emisí. Vyznačuje sa dobrou odolnosťou proti olejom, tukom, zriedeným hydroxidom a kyselinám. V interiéri a exteriéri pre pochôdzne a pojazdne plochy ako pečiaci náter pre epoxidové nátery a stierky.

Spotreba: cca 0,15 kg/m² na náter.

				26,926	323,11
10 kg					
4 kg	komp. A	60 ks/pal	9002689162353	16235	
6 kg	komp. B	30 ks/pal	9002689162360	16236	

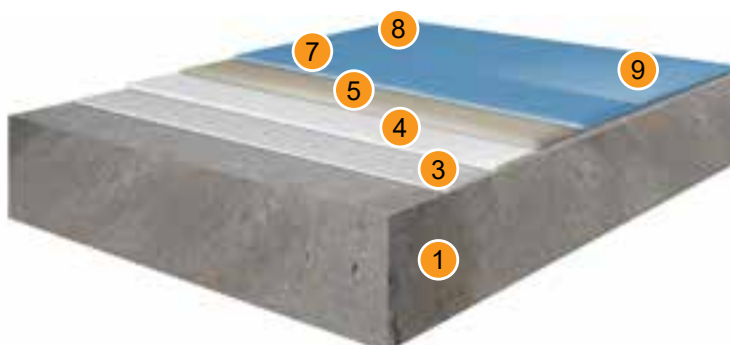
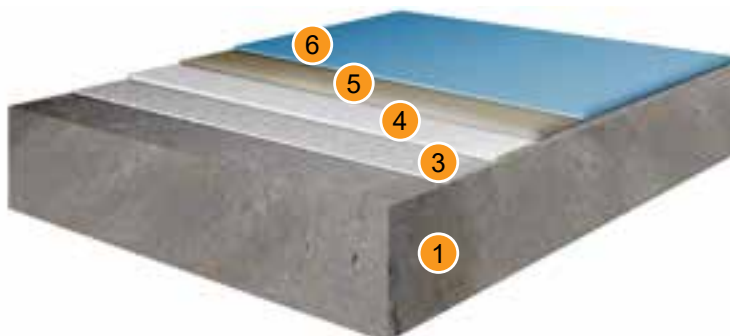
Liate podlahy Epoxidové

Potrebujete vytvoriť povrch s vysokou chemickou odolnosťou, certifikovaný na kontakt s potravinami alebo staticky vodivý? Tieto požiadavky s dôrazom na krásu a účelnosť dosiahnete s epoxidovými nátermi a stierkami.

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. Impregnácia podkladového betónu
Repol Epoxidová impregnácia EP 1,
Impregnácia IH 16
3. Penetrácia pod nivelačnú vrstvu
 - Nasiakavý podklad:
Murexin Hĺbkový základ LF 1
Murexin Hĺbkový základ D 7
 - Nenasiakavý podklad:
Murexin EP 70 BM + kremičitý piesok QS
4. Nivelačná vrstva
Nivelačná hmota FMA 30
Nivelačná hmota Cem Top NI 50
5. Penetrácia pod epoxid. náter/stierku
Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
Epoxidová živcová báza EP 70 BM,
EC 60 (+ kremičitý piesok QS)
6. Epoxidový náter
Murexin EP 3, EP 20, Topcoat EP
100 TC, Aqua Topcoat EP 150 TC
7. Epoxidová stierka
Hrúbka vrstvy 1- 5 mm
Epoxidová stierka EP 3, EP 2,
EP 220 + DF 170, CC 200
8. Dekoratívne chipsy
9. Pečiatlaci náter
Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
Top Coat EP 100 TC, Aqua Topcoat
EP 150 TC



2. Epoxidové - Impregnácia

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

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)



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 chemikáliám, olejom, kyselinám a pohonným hmotám. Doporučené 1-3 nátery.

Spotreba: cca 0,15 - 0,30 l/m² na náter, podľa nasiakavosti podkladu

10 l					11,253	135,04
5 l	komp. A	99 ks/pal.	9002689116929	11692		
5 l	komp. B	99 ks/pal.	9002689116936	11693		



Epoxidová impregnácia IH 16

(Epoxy Imprägnierharz IH 16)



Dvojzložková špeciálna epoxidová impregnácia neobsahujúca rozpúšťadlá a žiadne plnivé. Vďaka veľmi nízkej viskozite veľmi dobre preniká do podkladov a výrazne spevňuje veľmi nasiakavé, nesúdržné a zdegradované minerálne podklady. Vhodná aj na injektovanie trhlin do šírky 0,3 mm. Pre použitie v interiéri aj exteriéri.

Spotreba: cca 0,3 - 0,7 kg/m²

9 kg					16,692	180,27
7 kg	komp. A	42 ks/pal.	9002689154839	15483		
2 kg	komp. B	99 ks/pal.	9002689154846	15484		

- spevňujúca impregnácia pre nesúdržné a zdegradované minerálne podklady

2. Epoxidové - Penetrácia



Epoxidová živicová báza EP 70 BM

(Epoxy-Basisharz EP 70 BM)



Modifikovaná, bezrozpúšťadlová, bez pridaných prísad. Je transparentná s nažltlým odtieňom. Tvrdne aj v hrubších vrstvách bez prutia voči podkladu, odolná voči nárazom. Používa sa ako penetračný náter, uzatvárací náter, povlaková vrstva, lepidlo, na zalievanie a zošívanie trhlin 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/ 1 mm pri zmiešaní v pomere 1:1 až 1:2 s krem.pieskom fr. 0,1-0,2 / 0,1-0,5

Spotreba: hrubá malta cca 0,3 kg/m²/1 mm pri zmiešaní v pomere 1:7 s krem.pieskom fr. 0,063-3,5

Spotreba: parozábrana cca 0,45 kg/m² (2 vrstvy po min. 0,2-0,25 kg/ m²)

4,5 kg					17,025	91,94
3 kg	komp. A	80 ks/pal.	900268063414	6341		
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal.	900268063452	6345		
30 kg					13,291	460,08
20 kg	komp. A	16 ks/pal.	9002689076452	7645		
10 kg	komp. B	42 ks/pal.	9002689076469	7646		
600 kg					12,917	9 300,24
2x 200 kg	komp. A	2 ks/pal.	9002689174820	17482		
200 kg	komp. B	2 ks/pal.	9002689074830	7483		

2. Epoxidové - Penetrácia

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

Cena za balenie
s DPH (€)



Epoxidová živica Express Coat EC 60

(Express Coat EC 60)



2-komponentná, transparentná na báze epoxidových reakčných živíc, bez obsahu rozpúšťadiel, veľmi rýchlo reagujúca. Pre vytvorenie povrchových, ochranných vrstiev na priemyselných podlahách, ako penetrácia pre minerálne podklady, spojivo a pečiatiaci náter pre dekoratívne čipové podlahy. Tiež vhodná na prípravu rýchlej lepiacej hmoty v kombinácii s tixotropnou prísadou TE 2K pre osádzanie ukončovacích líšt.

Spotreba: ako penetračný náter: cca 0,3 - 0,4 kg/m² na minerálnych podkladoch
ako pečiatiaci náter: cca 0,25 - 0,35 kg/m²
ako hrubá malta: cca 3,0 kg/m²/1cm pri zmiešaní s kremičitým pieskom fr.0,063-3,5 mm v pomere 1:7

10 kg					33,571	402,85
6 kg	komp. A	42 ks/pal	9002689157328	15732		
4 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689157335	15733		

2. Epoxidové - Nátery



Epoxidový konečný náter farebný EP 20

(Epoxy-Versiegelung färbig EP 20)



Lesklý, farebný epoxidovo-živicový systém bez obsahu rozpúšťadiel na zhotovenie mechanicke a chemicky odolných náterov v interiéri a exteriéri. Vhodný pre pochôdzne aj pojazdné plochy na minerálne a epoxidové podklady s ľahkým až stredným mechanickým zaťažením. Ideálne riešenie pre nátery podláh a stien v garážach, pivniciach a technických miestnostiach a tiež vo vlhkých priestoroch ako alternatíva ku keramickým obkladom. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,2 kg/m² na náter
Doporučujú sa 2 - 3 nátery
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie

9 kg		RAL 7032			20,322	219,48
7,5 kg	komp. A	42 ks/pal		16570		
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal	9002689085973	8597		

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

9 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		13394		22,818	246,43
-------------	--------------------------------------	--	-------	--	---------------	---------------

9 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		33302		27,820	300,46
-------------	--------------------------------------	--	-------	--	---------------	---------------

9 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		33303		30,670	331,24
-------------	--------------------------------------	--	-------	--	---------------	---------------



Epoxi Topcoat EP 100 TC

(Epoxi Topcoat EP 100 TC)



Dvojzložkový, bezrozpúšťadlový, lesklý, transparentný, nepľený náter na epoxidovej báze. Náter je odolný proti zmäkčovadlám, nárazom a voči pnutiam podkladu. Vhodný do interiéru a exteriéru na pojazdné a pochôdzne plochy ako krycí, uzatvárací náter pre minerálne a epoxidové podklady so stredným mechanickým a chemickým zaťažením. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,2 kg/m² na náter

8 kg					22,090	212,06
5 kg	komp. A	42 ks/pal	9002689105114	10511		
3 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689105121	10512		

2. Epoxidové - Stierky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

Cena za balenie
s DPH (€)



EN 1504-2

- transparentná, neplnená stierka
- pečiatka vrstva pre koberec z prírodného kameňa

Epoxy Clear Coat **CC 200** (Epoxy Clear Coat CC 200)



Epoxidový, bezrozpúšťadlový, dvojzložkový systém určený na vytvorenie ochrannej vrstvy, alebo na zapečatenie epoxidových náterov a epoxidových stierok. Vhodný aj na vytvorenie samotnej nášlapnej vrstvy vo forme čirej stierky. Po aplikácii dodá podkladu optickú hĺbku a efekt dokonalého skleneného povrchu. Clear Coat CC 200 môžete použiť aj na zalievanie pórov v kobercoch z prírodného kameňa. Tuhne v akejkoľvek hrúbke, bez prútia a farebnej zmeny, po vytuhnutí ostáva dokonale čirý. Vhodný do interiéru. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

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

				8,0 kg	38,220	366,91
5,0 kg	komp. A	42 ks/pal	9002689124856	12485		
3,0 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689124863	12486		



EN 1504-2

- spojivo pre dizajnové stierky

Epoxidová živica **EP 220** (Epoxy Bindemittel EP 220)



Bez rozpušťadlová, transparentná, lesklá, samonivelačná, 2-komponentná, tvrdo-pružná epoxidová živica. Vhodná do interiéru, ako spojivo pre zhotovenie dizajnových stierok s plnivom DF 170 a Metallic na podlahy pre priemyselné a obchodné priestory. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: (pri hrúbke vrstvy 2 mm)

Plnivo DF 170: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (stačí na cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 stačí na cca 7 m²

Plnivo Metallic: 2 kg EP 220 + 20 g plnivo Metallic (stačí na cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g stačí na cca 5 m²

				10 kg	38,428	461,14
7,0 kg	komp. A	45 ks/pal	9002689162339	16233		
3,0 kg	komp. B	90 ks/pal	9002689162346	16234		



Plnivo pre dizajnovú stierku **DF 170** (Designfüller DF 170)



Zmiešaný granulát skladajúci sa z rôznych plnív, ako napr. špeciálne polyesterové granule. Určené ako plnivo do epoxidovej živice EP 220 na zhotovenie dizajnových epoxidových stierok pre podlahy v interiéru.

Miešací pomer: 10 kg Epoxidová živica EP 220 zmiešaná s 17 kg Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170

Spotreba: pozri Epoxidová živica EP 220

17 kg	hellgrau	30 ks/pal.	9002689163039	16303	17,659	360,24
17 kg	anthrazit	30 ks/pal.	9002689163091	16309	17,659	360,24



anthrazit



hellgrau

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



NOVINKA

Plnivo pre dizajnovú stierku **Metallic** (Designfüller Metallic)



Farebná zmes minerálov a kovových pigmentov. Ako plnivo pre epoxidovú živicu EP 220 na výrobu dekoratívnych samonivelačných epoxidových stierok v interiéru s metalickým efektom.

Miešací pomer: 10 kg Epoxidová živica EP 220 zmiešaná s 100 g Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic.

Spotreba: pozri Epoxidová živica EP 220

				cena za kus		
100 g	silber	6 ks/kar.	9002689304227	30422	55,874	67,05
100 g	bronze	6 ks/kar.	9002689304210	30421	15,782	18,94



silber



bronze

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

2. Epoxidové - Stierky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

Cena za balenie
s DPH (€)



Epoxidová stierka EP 2 (Epoxy Basisbeschichtung EP 2)



Pigmentovaná, bezrozpušťaďová, dvojzložková, samonivelačná, epoxidová stierka na konečné úpravy stredne namáhaných podláh ako garáže, výrobné haly, sklady, predajne a pod. Vytvára lesklý, opticky dokonalý, pochádzny a pojadzny povrch so strednou mechanickou a chemickou odolnosťou. Tónovateľná podľa RAL. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: 1,45 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

15 kg	RAL 7044			16,380	294,84
12,5 kg	komp. A	42 ks/pal	9002689168812	16881	
2,5 kg	komp. B	100 ks/pal	9002689160908	16090	

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

15 kg	RAL cenová skupina farieb PG1	9002689160878	16087	23,826	428,87
--------------	--------------------------------------	---------------	-------	---------------	---------------

15 kg	RAL cenová skupina farieb PG2	9002689160885	16088	24,710	444,78
--------------	--------------------------------------	---------------	-------	---------------	---------------

15 kg	RAL cenová skupina farieb PG3	9002689160892	16089	25,303	455,45
--------------	--------------------------------------	---------------	-------	---------------	---------------

30 kg

25 kg	RAL 7032	komp.A	16 ks/pal	9002689141141	14114
-------	-----------------	--------	-----------	---------------	-------

25 kg	RAL 7001	komp.A	16 ks/pal	9002689168799	16879
-------	-----------------	--------	-----------	---------------	-------

25 kg	RAL 7035	komp.A	16 ks/pal	9002689168805	16880
-------	-----------------	--------	-----------	---------------	-------

5 kg		komp. B	99 ks/pal	9002689140788	14078
------	--	---------	-----------	---------------	-------

do 480 kg					14,102	507,67
-----------	--	--	--	--	---------------	---------------

do 1800 kg					10,005	360,18
------------	--	--	--	--	---------------	---------------

nad 1800 kg					9,620	346,32
-------------	--	--	--	--	--------------	---------------

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

30 kg	RAL cenová skupina farieb PG1					
--------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--

do 480 kg				9002689140771	14077	14,258	513,29
-----------	--	--	--	---------------	-------	---------------	---------------

do 1800 kg						10,005	360,18
------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------

nad 1800 kg						9,620	346,32
-------------	--	--	--	--	--	--------------	---------------

30 kg **RAL cenová skupina farieb PG2**

do 480 kg				9002689141129	14112	15,725	566,10
-----------	--	--	--	---------------	-------	---------------	---------------

do 1800 kg						11,596	417,46
------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------

nad 1800 kg						10,868	391,25
-------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------

30 kg **RAL cenová skupina farieb PG3**

do 480 kg				9002689141136	14113	17,139	617,00
-----------	--	--	--	---------------	-------	---------------	---------------

do 1800 kg						12,230	440,28
------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------

nad 1800 kg						11,554	415,94
-------------	--	--	--	--	--	---------------	---------------

2. Epoxidové - Stierky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

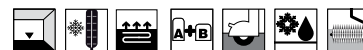
č. výrobku

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

Cena za balenie
s DPH (€)



Epoxidová stierka EP 3 (Epoxy-Beschichtung EP 3)



Pigmentovaná epoxidovo-živicová 2-zložková stierka najvyššej kvality bez obsahu rozpúšťadiel. Odolná voči nárazom, obrúseniu a chemikáliam, pre pochôdzne a pojazdné plochy, s vysokým chemickým a mechanickým zaťažením, vhodná do potravinárskych prevádzok. Vytvára hladký a lesklý povrch. Protišmykový povrch dosiahneme posypaním kremičitým pieskom a následným náterom. Pri použití ako stierka je samonivelačná. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm

RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie

30 kg	RAL 7032		9,932	357,55
25 kg	komp. A	16 ks/pal	9002689165699	16569
5 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689080824	8082

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

30 kg	RAL cenová skupina farieb PG1			
do 480 kg			9002689333562	33356
do 1800 kg				
nad 1800 kg				

30 kg	RAL cenová skupina farieb PG2			
do 480 kg			9002689333524	33352
do 1800 kg				
nad 1800 kg				

30 kg	RAL cenová skupina farieb PG3			
do 480 kg			9002689333548	33354
do 1800 kg				
nad 1800 kg				

Liate podlahy



- pri slabých podkladoch ako samonosná vrstvu od hrúbky 15 mm
- paropriepustná
- v 4 farbách

Farebná epoxidová živica MHF 10 (Mörtelharz MHF 10 Färbig)



Mrazuvzdorná, posypovým soľam odolná, rozpúšťadlá neobsahujúca, tónovaná, 2-komponentná epoxidová živica s veľmi nízkym obsahom emisií „EC1 plus“. Podľa potreby sa plní s kremičitým pieskom rôznych frakcií. V interiéri a exteriéri na výrobu farebných epoxidových mált. Pre zhotovenie pochôdznych a pojazdných plôch ako napr. parkoviská, nájazdové rámpy, odvodňovacie žľaby a iných cestných konštrukcií. Pri menej pevných podkladoch možné použiť ako samonosnú vrstvu od hrúbky 15 mm. Dostupné vo farbách: čierna, zelená, béžová a červená.

Spotreba: penetračný náter cca 0,25 kg/m²

hrubá malta cca 2,5 kg/m² na 1 cm hrúbky, miešací pomer 1 : 10 s kremičitým pieskom fr. 0,063 - 3,5 mm

5 kg			20,352	101,76
4,0 kg	komp. A	80 ks/pal	9002689149033	14903
1,0 kg	komp. B	198 ks/pal	9002689149040	14904



schwarz - čierna



grün - zelená



beige - béžová



rot - červená

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

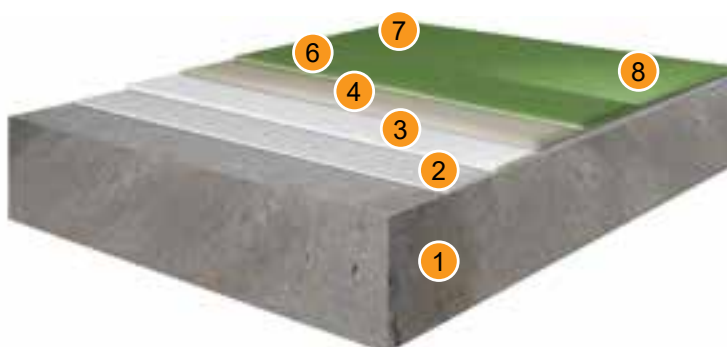
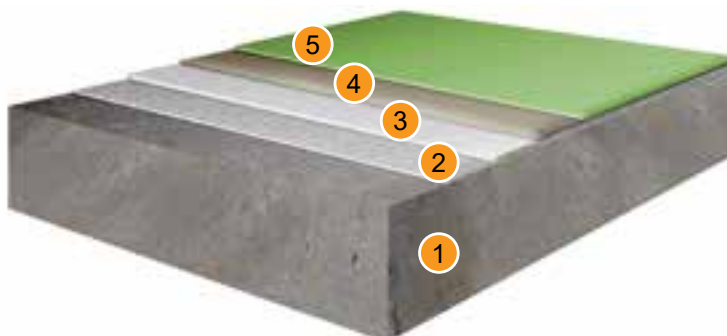
Liate podlahy Polyuretánové

S polyuretánovými nátermi a stierkami vytvoríte trvalo pružný chemikáliám odolný povrch s vysokou oteruodolnosťou v interiéri aj exteriéri.

Skladba podlahových vrstiev

Iba systémové riešenia Vám zabezpečia dokonalý výsledok.

1. Podkladový betón musí byť zaizolovaný proti vlhkosti, zbavený prachu, nečistôt a masntôt.
2. Penetrácia pod nivelačnú vrstvu
 - Nasiakavý podklad:
Murexin Hĺbkový základ LF 1
Murexin Hĺbkový základ D 7
 - Nenasiakavý podklad:
Murexin EP 70 BM + kremičitý piesok QS
3. Nivelačná vrstva
Nivelačná hmota FMA 30
Nivelačná hmota Cem Top NI 50
4. Penetrácia pod PU náter/stierku
Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
Epoxidová živcová báza EP 70 BM (Epoxidová živica EC 60) + kremičitý piesok QS
5. Polyuretánový náter
Polyuretánový náter PU 40
6. Polyuretánová stierka
Hrúbka vrstvy 1- 5 mm
PU stierka PU 300, PU stierka PU 400
7. Dekoratívne chipsy
8. Pečiatiaci náter
Hrúbka vrstvy 0,1- 0,3 mm
Polyuretánový náter PU 40 - transparentný

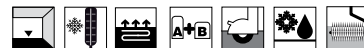


3. Polyuretánové - Stierky

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



PU stierka elastická PU 300 (PU-Beschichtung PU 300)



Lesklá, farebná, bezrozpúšťadlová, samonivelačná, trvalo elastická, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc. Má schopnosť premostovať statické trhliny. Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri, do kancelárií, viacúčelových hál, nemocníc, výstavných hál, na betónové, cementové podklady a podklady z liateho asfaltu. Pre pojazdné a pochôdzne plochy so stredným až veľkým zatažením. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Poznámka: nie je možné tónovať v RAL 9016.

Spotreba: 1,35 kg/m²/ 1 mm

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

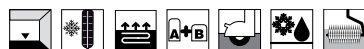
25 kg	RAL 7032				19,458	583,74
20,5 kg	komp. A	16 ks/pal	9002689165712	16571		
4,5 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689160007	16000		

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

25 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		9002689159971	15997	20,030	600,90
25 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		9002689159988	15998	20,904	627,12
25 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		9002689159995	15999	21,507	645,21



PU stierka elastická PU 400 (PU-Beschichtung PU 400)



Lesklá, farebná, bezrozpúšťadlová, samonivelačná, trvalo elastická, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc s odolnosťou proti žltnutiu. Má schopnosť premostovať statické aj dynamické trhliny. Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri, do kancelárií, viacúčelových hál, nemocníc, výstavných hál, na betónové, cementové podklady a podklady z liateho asfaltu, ako aj všade tam kde je veľké namáhanie UV žiarením, ako napr. terasy, balkóny, loggie a pod. Pre pochôdzne plochy so stredným zatažením.

Spotreba: 1,4 kg/m²/ 1 mm

25 kg						
18,75 kg	komp. A	16 ks/pal				
6,25 kg	komp. B	80 ks/pal	9002689159162	15916		

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

25 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		9002689159131	15913	23,910	717,31
25 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		9002689159148	15914	24,960	748,80
25 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		9002689159155	15915	25,678	770,35



Polyuretánový náter PU 40 (Polyurethanversiegelung PU 40)



Bezrozpúšťadlový, matný, pružný, dvojzložkový, UV odolný, vodou-emulgovaný, paropriepustný, uzatvárací náter na báze vysokokvalitných polyuretánov. Farebný alebo transparentný náter vhodný pre použitie v interiéri aj exteriéri, na nátery cementom viazaných nepojazdných podkladov (podlahy a steny) a podkladov s jestvujúcimi epoxidovými alebo polyuretánovými povlakmi, s miernym až stredným mechanickým zatažením.

Spotreba: 0,15 kg/m²/ 1 náter

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

6 kg	RAL 7032	(komp.A+B = 5+1 kg)	9002689166368	16636	24,440	175,97
6 kg	transparent	39 ks/pal. komp. A + B	9002689166375	16637	22,360	160,99

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

6 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		9002689166337	16633	25,896	186,45
6 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		9002689166344	16634	26,936	193,94
6 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		9002689166351	16635	29,016	208,92

ASD vodivé podlahy



Skladba ASD systému vodivej podlahy

Povrchová vodivá vrstva:
Epoxidová stierka ASD 130,
Epoxidový náter ASV 106

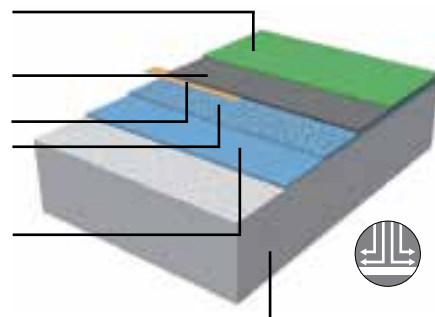
Vodivý základ:
Aqapox ASG 170

Medený pás

Vyrovnanie:
Epoxidová živcová báza EP
70 BM plnená s kremičitým
pieskom fr.0,1-0,5/0,3-0,8

Penetrácia:
Epoxidová živcová báza
EP 70 BM

Podklad



- dobre vodivý a hygienický
- vhodný na priamy styk s potravinami
- jednoduchá realizácia
- tónovateľný podľa RAL
- jednoduchá údržba
- pre vysoké zaťaženia
- bez obsahu rozpúšťadiel

4. ASD vodivé podlahy - Penetrácia

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	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)

Vodivý základný náter k antistatickej epoxidovej stierke ASD130 a náteru ASV106. Murexin Epoxidový antistatický systém pozostáva z:
1 - Epoxidová živcová báza EP70 BM, 2 - medeného pásu 15mm na vyrovnanie potenciálu, 3 - Aquapox ASG170 antistatická penetrácia,
4 - Epoxidová stierka ASD130 - antistatická (Antistatický epoxidový náter ASV 106).

Spotreba: 0,15 kg/m² pri riedení s 10% vody

6 kg					21,726	156,43
5 kg	komp. A	36 ks/pal	9002689142904	14290		
1 kg	komp. B		9002689142911	14291		

4. ASD vodivé podlahy - Nátery

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

 Cena za balenie
 s DPH (€)


Antistatický epoxidový náter ASV 106

(Epoxy Versiegelung ASV 106)



Antistatický, vodou emulgovaný, pigmentovaný, dvojzložkový, polomatný, epoxidový náter. Pre použitie len v interiéri, na náter v priestoroch s požadovanými antistatickými vlastnosťami, a ľahkým až stredným zaťažením ako serverovne, výrobné haly, sklady citlivých produktov (elektronika), laboratória, pekárne, sklady chemikálií, sklady výbušných látok a pod.

Tónovateľná iba v týchto RAL-Farbách 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 a 9002. Tónovanie bez príplatku.

Spotreba: 0,2 kg/m²/náter

9 kg				40,841	441,08
7,5 kg	komp. A	42 ks/pal	9002689149408	14940	
1,5 kg	komp. B	198 ks/pal	9002689149415	14941	

4. ASD vodivé podlahy - Stierky



Epoxidová stierka ASD 130 - antistatická

(Epoxy-Beschichtung ASD 130)



Vrchná, antistatická, epoxidová stierka na vytvorenie vodivej podlahy s mechanickým alebo chemickým zaťažením v nemocničných priestoroch laboratóriách, skladoch atď. Vytvára lesklý povrch. Podrobný predpis nanášania pozri v technickom liste. Len pre interiér. Obsahuje vodivé vlákna, čo môže viesť k odchýlke farebného odtieňa. Nie je možné realizovať čipsovú povrchovú úpravu. Doporučená hrúbka 1 mm min./ 3 mm max.

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm

30 kg					
25 kg	komp. A	16 ks/pal			
5 kg	komp. B	99 ks/pal	9002689078241	7824	
RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3					
30 kg	RAL cenová skupina farieb PG1		9002689117247	11724	17,462 628,63
30 kg	RAL cenová skupina farieb PG2		9002689117254	11725	18,138 652,97
30 kg	RAL cenová skupina farieb PG3		9002689117261	11726	18,564 668,30

4. ASD vodivé podlahy - Príslušenstvo



Medený pás KB 20 (Kupferband KB 20)



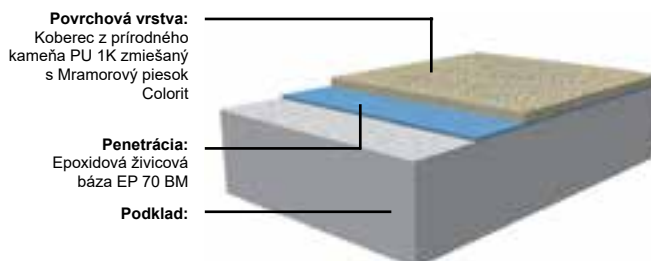
Pre ASG - ASD systém - samolepiaca uzemňovacia páska. Šírka 15mm. Dĺžka 20 m

1 ks	20 ks/kart.	9002689058953	5895	41,818	50,18
------	-------------	---------------	------	--------	-------

Koberec z prírodného kameňa



Skladba koberca z prírodného kameňa



- dizajnový vzhľad
- dekoratívne odtiene
- pochôdzny po 24 hodinách
- pojazdný
- vhodný na podlahové vykurovanie
- jednoduchá údržba a čistenie
- zaručená farebná stálosť
- vyrovnáva nerovnosti podkladu

5. Koberec z prírodného kameňa

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



Koberec z prírodného kameňa PU 1K (Natursteintepicharz PU 1K)



Jednozložková, UV-farebne stála, vzdušnou vlhkosťou vytvrdzujúca PU živica bez obsahu rozpúšťadiel. Určená na zhotovenie dekoratívnych pórovitých povrchov v interiéri aj exteriéri. Zmiešaním s prírodným alebo mramorovým pieskom vzniká poveternostným vplyvom, posypovým soliam a oteru odolná vrstva, ktorá je protišmyková a UV odolná. Vhodné pre dekoratívne plochy v privátnom a obchodnom sektore ako sú terasy, chodníky, plochy okolo bazénov, prezentačné a obchodné plochy.

Spotreba: pri 6 mm hrúbke vrstvy: 25 kg mramorového piesku + 1,25 kg PU 1K stačí na cca 2 m²

1,25 kg	200 ks/pal.	9002689117315	11731	35,100	52,65
6,25 kg	99 ks/pal.	9002689119395	11939	32,354	242,66



Prírodný piesok (Naturkiesel)

Piesok pre Koberec z prírodného kameňa.

Zrinitosť: 2,0 - 4,0 mm

25 kg	tmavý	40 ks/pal.	9002689077435	7743	1,217	36,51
-------	-------	------------	---------------	------	-------	-------

5. Koberec z prírodného kameňa

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

 Cena za balenie
 s DPH (€)


Mramorový piesok Colorit MG 24 2 - 4 mm (Marmorkiesel Colorit MG 24)



Mramorový, farebný, sušený piesok bez jemných častí pre použitie v interiéri a exteriéri, v kombinácii s Murexin Kobecom z prírodného kameňa PU1 K. Má rovnakú farbu v celom priereze, čo zaručuje farebnú stálosť aj počas intenzívneho používania.

Spotreba: cca 12 – 14 kg/m² pri hrúbke vrstvy 6 mm

25 kg	40 ks/pal.				
kontrastná zmes		9002689120797	12079	3,224	96,72
business šedá		9002689120780	12078	3,224	96,72
šedá		9002689120711	12071	3,224	96,72
žltá – biela		9002689120728	12072	3,224	96,72
farebná		9002689120766	12076	3,224	96,72
zelená		9002689120735	12073	3,224	96,72
béžová		9002689120742	12074	3,224	96,72
svetlá ružová		9002689120759	12075	3,224	96,72
biela		9002689123668	12366	3,224	96,72
extra biela		9002689159407	15940	3,224	96,72
tmavo sivá		9002689159957	15995	3,224	96,72
hnedá		9002689159452	15945	3,224	96,72
červená		9002689159469	15946	3,224	96,72
šedo-čierny		9002689162384	16238	3,224	96,72



kontrastná zmes



business šedá



šedá



žltá – biela



farebná



zelená



béžová



svetlá ružová



biela



extra biela



tmavo sivá



hnedá



červená



šedo-čierny

5. Koberec z prírodného kameňa

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

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

Cena za balenie
s DPH (€)



NOVINKA

Mramorový piesok **Mediteran MG 36 3 - 6 mm** (Marmoriesel Mediteran 36)



Mramorový farebný piesok pre použitie v interiéri a exteriéri, v kombinácii s Murexin Kobercom z prírodného kameňa PU 1K. Má rovnakú farbu v celom priereze, čo zaručuje farebnú stálosť aj počas intenzívneho používania.

Spotreba: cca 12 – 14 kg/m² pri hrúbke vrstvy 6 mm

25 kg	40 ks/pal.			
Bianco Carrara		M2017BC	0,811	24,33
Marron Prugna		M2017MP	0,811	24,33
Botticino		M2017B	0,811	24,33
Bardiglio Azzuro		M2017BA	0,811	24,33
Rossa Caralo		M2017RC	0,811	24,33
Occhiliano		M2017O	0,811	24,33
Giallo Siena		M2017GS	0,811	24,33
Grigio Carnico		M2017GC	0,811	24,33
Rosso Verona		M2017RV	0,811	24,33
Verdi Alpi		M2017VA	0,811	24,33



Bianco Carrara



Marron Prugna



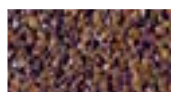
Botticino



Bardiglio Azzuro



Rossa Caralo



Occhiliano



Giallo Siena



Grigio Carnico



Rosso Verona



Verdi Alpi



Ukončovací profil STONE „L“

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

	Materiál / výška profilu	Farba		
2,5 bm	AL /10 mm	prírodný AL	40500	2,475 7,43
2,5 bm	AL /12,5 mm	prírodný AL	40520	3,650 10,95

5. Koberec z prírodného kameňa

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



Schodiskový profil STONE

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

	Materiál / výška profilu	Farba			
2,5 bm	AL / 10 mm	prírodný AL	382500	3,744	11,23
2,5 bm	AL / 12,5 mm	prírodný AL	382600	3,952	11,86



Terasový profil STONE

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov na hrane terasy. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

	Materiál / výška profilu	Farba			
2,5 bm	AL / 10 mm	elox strieborný	392201	4,805	14,42



Balkónový profil STONE

Použitie:

Profil slúži na odtok vody z balkónov a terás.

Dĺžka: 2,5 bm

	Materiál / výška	Farba			
2,5 bm	AL	elox prírodný	399001	15,290	45,87
roh Stone					
1 ks	AL	elox strieborný	399101	16,540	19,85
kút Stone					
1 ks	AL	elox strieborný	399201	16,540	19,85
plech Stone					
2,0 bm	AL / 100 mm	elox strieborný	399401	13,570	32,57
2,0 bm	AL / 150 mm	elox strieborný	399501	16,070	38,57
2,0 bm	AL / 200 mm	elox strieborný	399601	18,720	44,93
spojka Stone					
1 ks	AL	elox strieborný	399301	2,810	3,37

5. Koberec z prírodného kameňa

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



Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa

Príručná vzorkovnica koberec z prírodného kameňa PU 1K a prírodného/mramorového kameňa Colorit MG 24

Rozmer: 330x220x180 mm

1 ks

R20151

cena na vyžiadanie



Tixotropná prísada SN 1K (Stellmittel Natursteinteppich SN 1K)



Prísada na zvýšenie tixotropicity 1-zložkovej živice PU 1K. Používa sa pri aplikáciách na zvislé plochy. Pre interiéru a exteriéru. Predlžuje čas spracovania.

Spotreba: 6 - 8% z váhy PU 1K

1 kg

24 ks/pal.

9002689063209

6320

69,503

83,40



Kamenná pasta SP 15 (Steinpaste SP 15)



Na použitie pripravená, bezrozpúšťadlová disperzná pasta s výbornými lepiacimi vlastnosťami. Primiešava sa do koberca z prírodného kameňa pri nanášaní na zvislé minerálne plochy. Použitie v interiéri. Vhodné aj ako viacúčelové lepidlo na lepenie dreva, drevených veľkoplošných panelov, polyetylénu a pod.

Spotreba: cca 1,0 kg/m² pri stierkovaní ako adhézný mostík
cca 1,25 kg/m² pri koberci z prírodného kameňa (pri hrúbke vrstvy 6 mm)

8 kg

36 ks/pal.

9002689106517

10651

12,262

117,72

6. Akrylátové

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

Uzatvárací náter na podlahy BV 20 (Bodenversiegelung BV 20)



Polomatný, vodou-emulgovaný, farebný, pripravený na spracovanie, UV stály, odolný voči žltnutiu a odolné proti poveternostným vplyvom na báze čistého akrylu. Odolný voči pôsobeniu pohonných hmôt, minerálnych olejov, zriedených kyselín, zásad a viacerým chemickým látkam. V interiéri aj exteriéri pre pochôdzne plochy s ľahkým mechanickým zaťažením. Ako konečný náter pre minerálne podklady.

Spotreba: 0,15 - 0,25 kg/m²/náter

Farby: základná farba Ral.7032, 7030 tónovanie podľa HBW 1-4 pozri str.189.

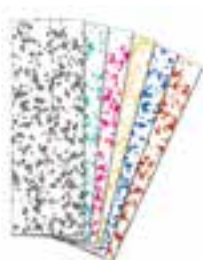
- jednozložkový
- jednoduchá aplikácia
- dobrá chemická odolnosť
- polomatný
- dobrá krycia schopnosť



1 kg		10 ks/kart., 350 ks/pal.			
RAL 7032		9002689141594	14159	15,725	18,87
RAL 7030		9002689141600	14160	15,725	18,87
HBW 1				16,276	19,53
HBW 2				17,136	20,56
HBW 3				17,626	21,15
HBW 4				18,000	21,60
6 kg		85 ks/pal			
RAL 7032		9002689141617	14161	10,254	73,83
RAL 7030		9002689141624	14162	10,254	73,83
HBW 1				11,040	79,49
HBW 2				11,900	85,68
HBW 3				12,390	89,21
HBW 4				12,76	91,87
12 kg		36 ks/pal			
RAL 7032		9002689141631	14163	9,443	135,98
RAL 7030		9002689141648	14164	9,443	135,98
HBW 1				9,738	140,23
HBW 2				10,598	152,61
HBW 3				11,088	159,67
HBW 4				11,460	165,00

7. Príslušenstvo

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



Posypové čipsy VF (Einstreuchips)

Posypové čipsy na povrchovú dekoráciu epoxidových a polyuretánových podláh.

Spotreba: cca 25 – 400 g/m² v závislosti na požadovanom vzhľade

1 kg					
	beige RAL 1001	9002689161523	16152	46,675	56,01
	zinkgelb RAL 1018	9002689161530	16153	46,675	56,01
	feuerrot RAL 3000	9002689163763	16376	46,675	56,01
	verkehrsblau RAL 5017	9002689161554	16155	46,675	56,01
	smaragdgrün RAL 6001	9002689161561	16156	46,675	56,01
	signalgrau RAL 7004	9002689161578	16157	46,675	56,01
	anthrazitgrau RAL 7016	9002689161585	16158	46,675	56,01
	betongrau RAL 7023	9002689161592	16159	46,675	56,01
	seidengrau RAL 7044	9002689161608	16160	46,675	56,01
	ockerbraun RAL 8001	9002689161615	16161	46,675	56,01
	blauschwarz RAL 8025	9002689161622	16162	46,675	56,01
	tiefschwarz RAL 9005	9002689161639	16163	46,675	56,01
	reinweiß RAL 9010	9002689161646	16164	46,675	56,01
5 kg					
	schwarz/weiß RAL 9005/9010	9002689161653	16165	42,307	253,84
	signalgrau RAL 7004	9002689161660	16166	42,307	253,84
	betongrau RAL 7023	9002689161677	16167	42,307	253,84
	seidengrau RAL 7044	9002689161684	16168	42,307	253,84
	tiefschwarz RAL 9005	9002689161691	16169	42,307	253,84
	reinweiß RAL 9010	9002689161707	16170	42,307	253,84



Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov

Príručná vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov.

Rozmer: 210x135x110 mm

1 ks

R20124

cena na vyžiadanie

7. Príslušenstvo

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



Ukončovacia lišta Epoxy (Epoxy-Abschlussprofil)

K ukončovaniu epoxidových povlakov pri dverách, zárubniach, atď. Výška 2,8mm.

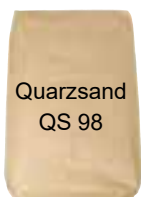
3m		9002689106609	10660	3,432	12,36
----	--	---------------	-------	-------	-------



HOCO - Zošívacie spony (HOCO - Estrichklammern)

Špeciálne profilované pásiky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poterach pomocou Murexin Epoxidovej živicovej bázy EP 70 BM, alebo živice na zošívanie 2 K - HOCO 24.

				cena za kartón		
1 kartón	500 ks/kart.	270 kart./pal.	9002689100515	10051	39,884	47,86
1 kartón	100 ks/kart.			10051MB	8,767	10,52



Kremičitý piesok (Quarzsand)

25kg	zrnitosti 0,1 - 0,2 mm	40 ks/pal.	9002689092186	9218	0,281	8,43
25kg	zrnitosti 0,1 - 0,5 mm	40 ks/pal.	9002689112211	11221	0,458	13,74
25kg	zrnitosti 0,3 - 0,8 mm	40 ks/pal.	9002689077060	7706	0,437	13,11
25kg	zrnitosti 0,063 - 3,5 mm	40 ks/pal.	9002689103998	10399	0,322	9,66
25kg	zrnitosti 0,6 - 1,2 mm	40 ks/pal.	9002689054283	5428	0,551	16,53
25kg	zrnitosti 3 - 5 mm	40 ks/pal.	9002689162575	16257	0,447	13,41



Tixotropná prísada Epoxy TE 2K (Tixotropiermittel Epoxy TE 2K)



Vysokoučinná prísada na zvýšenie viskozity reakčno-živičných systémov (materiálov). Použitie v interiéri aj exteriéri. Prídanim tixotropnej prísady TE 2K do 2-zložkových reakčno-živičných materiálov sa zvýši ich viskozita a zmení ich reakčný čas / doba spracovateľnosti.

Spotreba: dávka závisí na druhu epoxidovej živice, ako aj na okolitých podmienkach. Odporúčame 2 - 4 % hmotnosti živice.

3 kg	12 ks/pal.	9002689168461	16846	58,718	211,38
0,5 kg	85 ks/pal.	9002689141358	14135	74,277	44,57









Epoxidové riedidlo EP V4 (Epoxy Reiniger EP V4)

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

5 l	4 ks/kart., 72 ks/pal.	9002689070542	7054	7,644	45,86
-----	------------------------	---------------	------	-------	-------

8. Čističe

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<h3>Impregnačná pasta Cura IP 30</h3> <i>(Imprägnierpaste Cura IP 30)</i> 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). Spotreba: 1 l na cca 30 - 50m ² .	9002689121282	12128	15,839	19,01
	<h3>Kyselinový čistič Colo SR 30</h3> <i>(Saurer reiniger Colo SR 30)</i> 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.	9002689121220	12122	8,767	10,52
	<h3>Alkalický čistič Colo AR 30</h3> <i>(Alkalischer reiniger Colo AR 30)</i> Špeciálny alkalický čistič na účinné odstránenie organických nečistôt v interiéri a aj exteriéri. Účinne odstraňuje zvyšky voskov, olejov a iných masnôt. 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 .	9002689121237	12123	7,706	9,25
	<h3>Híbkový čistič Colo GR 20</h3> <i>(Grundreiniger Colo GR 20)</i> Jemný čistič na odstránenie bežných domácich nečistôt. Jemný a neutrálny voči pokožke. Vhodný na čistenie v interiéri a aj exteriéri. Odstraňuje masné 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 .	9002689121244	12124	7,530	9,04
	<h3>Odstraňovač olejových škvŕn Ól-Ex „S“</h3> <i>(Öl-Ex „S“)</i> Špeciálny, ľahko aplikovateľný čistič na masnatou znečistené podklady ako betón, zámková dlažba, sadra, tehla, prírodný kameň a pod. Nie je vhodný na bitúmenové, asfaltové a lakované povrchy. Spotreba: podľa stupňa znečistenia	90023	90022	66,903	80,28
				61,308	367,85
	<h3>Multikraft RED</h3> <i>(Multikraft RED)</i> Vysoko účinný univerzálny čistiaci koncentrát, na veľmi silné minerálne nečistoty. Aktívny kyslý čistiaci prostriedok s vynikajúcim čistiacim účinkom na kyselinovzdorné povrchy. Ľahko odstráni anorganické znečistenia, ako je močový kameň, vápenaté usadeniny, vodný kameň, hrdzu, brzdový prach a cement. Používa sa riedený, 1:2 (kyselinám odolné povrchy) až 1:50 (odstraňovanie vodného kameňa). Prostriedok po nanosení nechajte krátko pôsobiť a umyte s prúdom čistej vody. Spotreba: podľa stupňa znečistenia		RED11	50,502	60,60
			RED15	33,873	609,71
			RED30	31,075	1 118,70

RAL cenová skupina farieb PG1

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016

RAL cenová skupina farieb PG2

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018

RAL cenová skupina farieb PG3

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4007, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017

Pri náteroch z farebnej cenovej skupiny 3 odporúčame najprv realizovať biely základný náter (napr. RAL 9010), pre následné dosiahnutie rovnomernej krycej schopnosti farebného náteru.

Podrobný prehľad všetkých možných RAL farebných odtieňov nájdete na stranách č. 189 - 193

Farebné odtiene RAL sú približné a môžu sa líšiť od farebnej vzorkovnice v závislosti od typu spojiva. Z tohto dôvodu nemôže byť zabezpečená farebná zhoda rôznych použitých materiálov, pri použití na jednom objekte.



Postup realizácie epoxidovej podlahy

Príprava podkladu • Penetrácia • Nanášanie



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 živícouvou bázou EP 70 BM.



6. Okraje plochy ohraničíme ukončovacou lištou alebo gumovým tesnením.



7. Epoxidovú živícu 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 živícovú zmes prelejeme do čistej nádoby a opäť dôkladne premiešame. Toto je dôležité aby sme zabezpečili dôsledné premiešanie komponentov A a B.



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



Postup realizácie epoxidovej podlahy

Nanášanie • Údržba



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



11. Ihneď po roznesení hmoty na podklad ju odzdušňujeme odzdušňovacím valcom. Odstránia sa tak vzduchové bubliny, ktoré vznikli pri miešaní živice.



12. Priamo na povrch čerstvej živice môžeme nasyptať 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. Vínne pivnice



18. Garáž

Dokonalý podklad základ každej liatej podlahy

Murexin liate podlahové systémy sú rokmi preverené každodenným používaním alebo extrémnym zaťažením v továrňach, chemických závodoch alebo vo verejných budovách a obchodoch.

Každá liata podlaha môže byť len tak dobrá, ako je dobrý podklad na ktorý sa bude realizovať. Kvalitne realizovaný a pripravený podklad je základ pre trvácne liate podlahy.

Podklad musí byť v súlade s požiadavkami na priemyselné podlahy z reaktívnych živíc. Splnené musia byť nasledovné kritériá:

Vlhkosť podkladu

Podklady na cementovej báze musia byť dostatočne vyschnuté. To zodpovedá obsahu vlhkosti najviac 4%. V praxi sa najviac využíva na meranie vlhkosti „Karbídová metóda“ za použitia CM prístroja.

Pevnosť v tlaku

Požadovaná pevnosť v tlaku podkladu je závislá od predpokladaného zaťaženia, najmenej však 25 N/mm² po 28 dňoch. Skúška sa môže vykonať buď pomocou Schmidtovho kladivka alebo sa priamo otestuje odobratá jadrová vzorka.

Pevnosť povrchovej vrstvy

Charakteristická hodnota pevnosti povrchu je pevnosť v ťahu. Tá by mala byť pri priemyselných podlahách najmenej 1,5 N/mm². Stanovenie pev-

Epoxidová živica Express Coat EC 60

Tip

- Veľmi rýchlo tuhúca
- Lesklá
- UV odolná
- Aplikovateľná pri nízkych teplotách



nosti v ťahu sa vykonáva prostredníctvom „odtrhovej skúšky“ kde sa odtrháva predpísaný, odtrhový terč nalepený na povrch podkladnej vrstvy. Pre ľahko zaťažované podklady sa môže realizovať aj jednoduchšia skúšobná metóda „vrypová skúška“. Pri tejto skúške sa do podkladu vrypovým prístrojom vryjú rovnobežné čiary pod uhlom 40 - 60° a následne sa vyhodnotí miera poškodenia povrchu. Kontroluje sa hĺbka a šírka rýh.

Nevyhovujúce podklady

Povrchové vrstvy podkladu, ktoré sú jemné a mäkké, alebo majú nesúdržný povrch, musia byť odstránené vhodnou metódou. V praxi sa používajú rôzne metódy ako napr. otryskávanie, pieskovanie, brúsenie.

Podklad

Po odstránení nesúdržných vrstiev treba podklad očistiť a zbaviť prachu. Následne sa skontrolujú prípadné trhliny v povrchu. Veľké trhliny treba „zošiť“ pomocou oceľových spon a zálievky z epoxidových alebo polyesterových živíc. Následne celý povrch napenetrujeme napr. Epoxidová živicová báza EP 70 BM a posypeme kremičitým pieskom. Prípadné nerovnosti vyspravíme vyrovnávacou maltou (napr. zmiešame Epoxidová živicová báza EP 70 s kremičitým pieskom potrebnej frakcie).

Takto pripravený podklad je zárukou bezproblémovej realizácie liatych podlahových systémov.

Zaťažiteľné, hygienické, atraktívne

liate podlahy v imitácii žuly alebo s metalickým efektom

Murexin podlahy na báze epoxidovej živice vďaka primiešaniu jemných dizajnových plnív vyzerajú ako prírodná žula alebo môžu mať metalický efekt. Medzi hlavné výhody tohto typu nášľapnej vrstvy podlahy patrí je uzavretý povrch a jednoduchá a rýchla realizácia v porovnaní s konvenčnými podlahami. Liate podlahy sa ľahko čistia sú odolné voči dezinfekčným prostriedkom, a tak sa ľahko udržujú hygienicky čisté.

Vhodné pre zdravotníctvo

Podlahy v nemocniciach a opatrovateľských domoch musia vydržať vysoké mechanické a chemické zaťaženie. Ďalšími požiadavkami sú ľahká čistiteľnosť a údržba, trvácnosť a tiež vzhľadovo príťažlivé prevedenie. S novou Murexin epoxidovou živickou EP 220 ako základnou zložkou liatych podláh sú tieto požiadavky splnené v plnej miere.

Samonivelačné pre dokonalú realizáciu podlahy

Tri zložky pre zhotovenie liatej podlahy vysokej kvality: epoxidová živica EP 220, skladajúca sa zo zložky A + B a plnivo (Dizajnové plnivo DF 170). Zamiešaný materiál zo živice a plniva je samonivelačný a dá sa jednoducho rozťahovať pomocou rakle. Ľahká spracovateľnosť je ďalšie plus. Liata podlaha je vďaka priamemu spojeniu s podkladom mimoriadne odolná statickému aj dynamickému zaťaženiu.

Epoxidová živica EP 220

Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170

Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic

Tip

- Vysoko zaťažiteľná
- Samonivelačná
- Atraktívny vzhľad
- Bezškárová s uzavretým povrchom
- Ľahko čistiteľná



Viac informácií na stranách č. 108 - 109

Liata podlahová stierka na polyuretánovej báze

Murexin polyuretánová stierka PU 400 je svetlo stála, UV žiareniu a poveternostným vplyvom odolná, elastická a kročajový hluk znižujúca samonivelačná stierka na polyuretánovej báze.

Je vhodná pre použitie v kuchyniach, kúpeľniach a obývacích izbách, rovnako aj vo verejných budovách a na plochách kde je veľké zaťaženie - vo výrobných halách s ťažkými strojmi alebo vstupných halách kde prejdú stovky ľudí.

Elastická polyuretánová stierka PU 400 zvládne všetko! Ani slnko nedokáže zmeniť jej farbu, čo oceníte hlavne v miestnostiach s francúzskymi oknami, ktoré sa čoraz viac využívajú v modernej, bytovej architektúre.

PU stierka elastická PU 400

Tip

- Farebne stála
- UV a poveternostným vplyvom odolná
- Kročajový hluk redukujúca
- Široká škála farieb



Viac informácií na strane č. 113

MUREXIN

www.murexin.com

ŠKOLENIA

Epoxidové liate podlahy



Pre podlahárov, ktorí chcú rozšíriť svoje portfólio, sú tu školenia na epoxidové liate podlahy Murexin.

Trendové epoxidové podlahy sú známe svojou vysokou chemickou odolnosťou, dizajnom a spolu s epoxidovými nátermi a stierkami tvoria účelné povrchy pre priemysel, či prevádzky.

Na školeniach sú prezentované teoretické informácie doplnené praktickými ukážkami spracovania materiálov.

Pri záujme o školenie kontaktujte:

murexin@murexin.sk



 www.facebook.com/murexinsroSK

 [murexinsk](https://www.instagram.com/murexinsk)