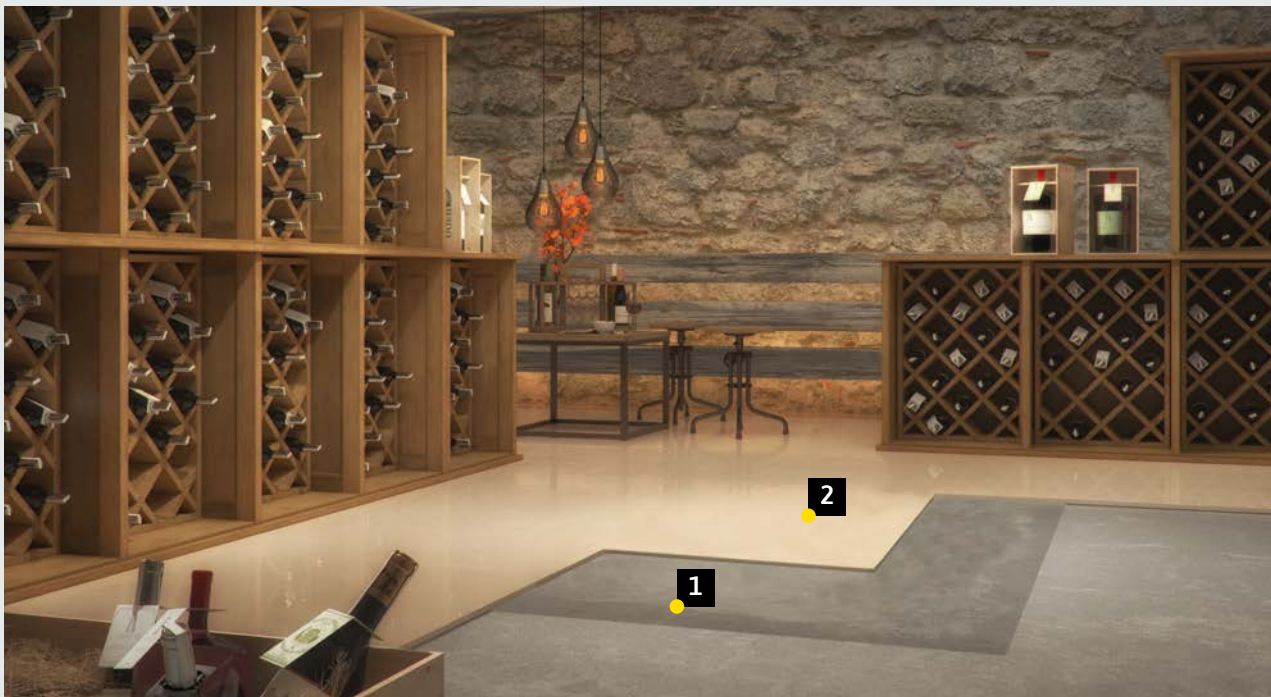


Epoksi i poliuretanski podovi

	Stranica
1.  Priprema podloge	
- Impregnacije	101
- Temeljni premazi	102
- Mort na bazi reakcijskih smola	105
2. Samorazlivni podovi	
- Industrijski	107
- Kreativ	110
- Provodljivi	111
3. Zaštitni premazi	
- Transparentni	113
- U boji	114
4. Kameni tepih	116
5. Dodatni proizvodi i alat	119

01 EPOKSI SAMORAZLIVNI POD


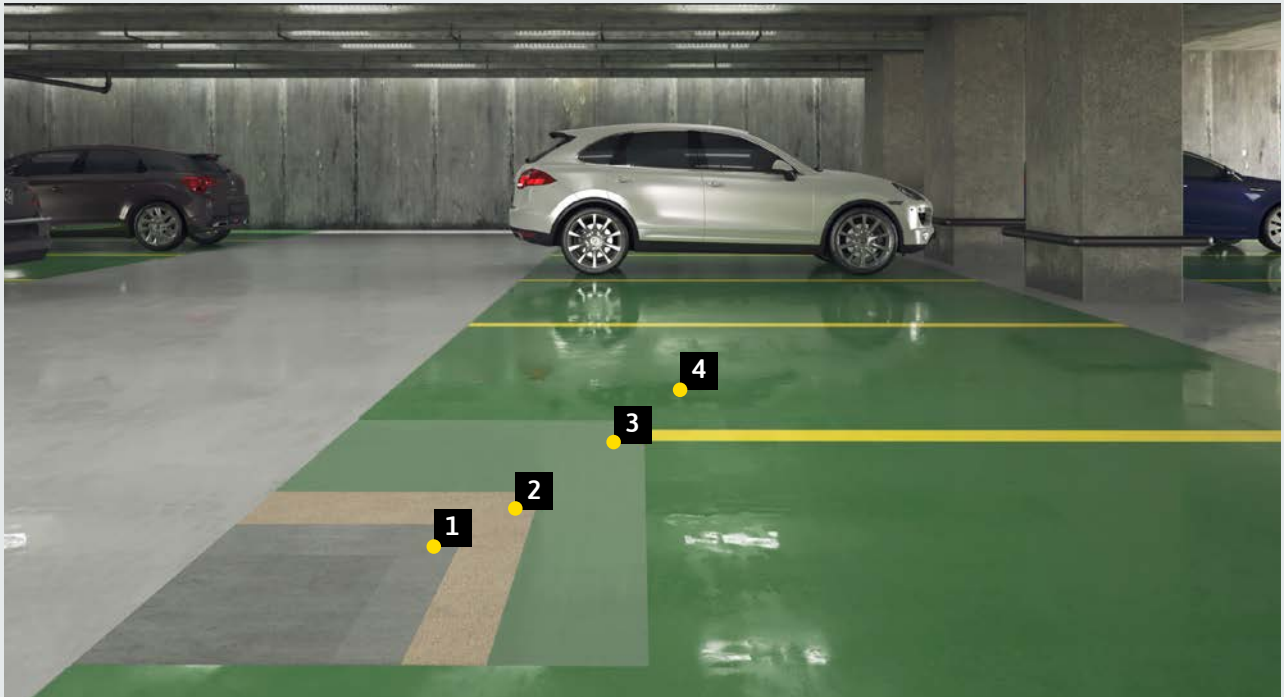
- 1 | EPOXY TEMELJNA SMOLA EP 70 BM + EPOXY SAND ES 30
- 2 | EPOXY SAMOLIV EP 3

02 ELASTIČNI POLIURETANSKI SAMORAZLIVNI POD


- 1 | EPOXY TEMELJAN SMOLA EP 70 BM + EPOXY SAND ES 80
- 2 | POLIURETANSKI SAMOLIV PU 300

Sva sustavna rješenja prikazana u katalogu predstavljaju osnovne sustave za jednostavniji vizualni prikaz. Ovisno o trenutnoj situaciji, odabrani proizvodi se također u praksi mogu nadopuniti ili zamijeniti srodnim proizvodima. Pojedinačni podaci stoga mogu biti predmet posebne obrade i ne moraju se nužno prenijeti u praksu jedan na jedan.

03 EPOKSI POD PREMA SUSTAVU OS 8 ZA GARAŽE



- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
| 1 | TEMELJNA SMOLA OBJEKT OG 80 | 3 | EPOXY SAMOLIV EP 2 |
| 2 | TEMELJNA SMOLA OBJEKT OG 80 + EPOXY SAND ES 30 | 4 | EPOXY SAMOLIV EP 2 |

04 ANTISTATIČNI EPOKSI POD



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | TEMELJNA SMOLA OBJEKT OG 80 | 3 | AQUAPOX TEMELJNI PREMAZ ASG 170 - VODLJIVI SLOJ |
| 2 | BAKRENA TRAKA KB 20 | 4 | EPOXY SAMOLIV ASD 130 |

01 PRIPREMA PODLOGE

Savršeno od temelja: dobro pripremljena podloga je glavni dio svake epoksidne podne obloge.

U svakodnevnoj praktičnoj upotrebi MUREXIN podni sustavi su se dokazali pod ekstremnim opterećenjima, bez obzira na to da li su u pitanju proizvodne hale, kemijske tvornice ili javne zgrade

Podloga čini osnovu za izdržljiv epoksidni pod. Svaki premaz može zadovoljiti zahtjeve koji se na njega postavljaju samo ako podloga nema nedostataka. Stanje podloge mora odgovarati zahtjevima IBF smjernica - Industrijski podovi od reakcijske smole.

KREMATA KONZISTENCIJA, PRIMJENJIVO ZA IZJEDNAČAVANJE

Zbog svoje kremaste konzistencije, temeljna smola Objekt **OG 80** ima učinak izravnavanja na malim dubinama hrapavosti. U slučaju veće dubine hrapavosti, može se po potrebi napuniti i kvarcnim pijeskom osušenim na vatri.

ŠIROKA PRIMJENA

Zbog svoje posebne prirode, nudi najviši razinu praktičnosti obrade. Može se nanositi valjkom ili lopaticom. Temeljni smola Objekt **OG 80** univerzalno je prikladna za korištenje u građevinarstvu. Ne sadrži otapala, nepigmentirana je i prikladna za unutarnju i vanjsku upotrebu kao temeljni premaz i izravnavajući punjeni sloj za EP ili PU premaze.



PROIZVOD SAVJET

Temeljna smola Objekt **OG 80**

- bez otapala
- izravnava
- visokog vlaženje podloge
- vrlo dobrog odzračivanja
- univerzalno primjenjiva

NOVO



Više o
proizvodu na

www.murexin.hr



- za injektiranje statičkih pukotina
- za učvršćivanje poroznih podloga

Epoxy impregnacijska smola IH 16



Prozirni, sustav za učvršćivanje od epoksidne smole, bez punila i otapala, u 2 komponente, za prethodnu obradu podloge, posebno za učvršćivanje nestabilnih, slabih, manje stabilnih, mineralnih podloga i za popravak pukotina. U unutarnjem i vanjskom prostoru kao impregnacija za učvršćivanje visoko upijajućih mineralnih podloga, kao i za injektiranje pukotina za širine pukotina do 0,3 mm.

Potrošnja: 0,3 – 0,7 kg/m² ovisno o upojnosti podloge

9 kg	EH			
7 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689154839	1 5483
2 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689154846	1 5484



- visokokvalitetna zaštita od isparavanja i impregnacija za svježje, krilcima zaglađene monolitne ploče

Epox impregnacija Repol EP 1



Dvokomponentni prozirni sustav epoksidne smole na bazi otapala kao impregnacija i zaštita od isparavanja. Može se koristiti u zatvorenom i na otvorenom. Za impregniranje i jačanje upijajuće mineralne podloge. Za impregnaciju i za zaštitu od isparavanja na svježim, krilcima zaglađenim monolitnim pločama (primjena na vrijeme u fazi hidratacije - apsorpcija betona mora uvijek mora biti zajamčena!). Za poboljšanu mehaničku otpornost na abraziju. Za zaštitu od goriva i ulja.

Potrošnja: 0,15 – 0,30 l/m²

10 l	EH			
5 l	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689116929	1 1692
5 l	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689116936	1 1693



Temeljna smola Objekt **OG 80**



Modificirana epoksidna smola u dvije komponente, bez otapala, ne pigmentirana, za univerzalnu primjenu u građevinarstvu. Proizvod je već punjen za temeljno izravnavanje hrapavosti podloge, ali se po potrebi može dodatno puniti epoxy kvarcnim pijeskom. Za unutarnju i vanjsku upotrebu kao temeljni sloj i za izravnavanje prije EP i PU podova. Za izradu mješavine morta s kvarcnim pijeskom kao i parne barijere.

- optimalno za izravnavanje hraposti
- nije potrebno dodavati punilo na licu mjesta za temeljno nanošenje lopaticom

Potrošnja: kao predpremaz cca. 0,4-0,5 kg/m² po premazu
 kao izravnavajući sloj lopaticom cca. 0,8-0,9 kg/m² po mm pri OM 1:0,5 s ES 08
 kao grubi mort cca 3,0 kg/m² po cm, OM 1:5 do 1:6 s QS 0,063 - 3,5 mm
 kao parna brana cca 0,45 kg/m²

30 kg	EH			
25 kg	BHO	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689312048	3 1204
5 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. B	9002689312055	3 1205



Epoxy predpremaz **GH 50**



Niskoviskozni, modificirani, bez otapalni, nepigmentirani sustav utvrđivača na bazi epoksidne smole u dvije komponente, bez mirisa za univerzalnu primjenu u građevinarstvu. Proizvod je vrlo niskih emisija i može biti punjen in-situ s kvarcnim pijeskom sušenim na vatri. Za unutarnju i vanjsku primjenu kao temeljni premaz i izravnavajući sloj za epoksidne podove, za saniranje pukotina u estrihu, popunjavanje šupljina u estrihu injektiranjem, za izradu morta miješanog s kvarcnim pijeskom za podlijevanje temelja strojeva i stalka, kao i za izradu parnih brana.

- bez mirisa
- niske viskoznosti

Potrošnja: kao predpremaz: cca 0,25 kg/m²
 kao izravnavajući sloj lopaticom: cca 0,6 kg/m² po mm pri OM: 1:1 do 1:2,5 s QS 0,1 - 0,2 / 0,3 - 0,8 mm
 kao grubi mort: cca 2,0 kg/m² po cm, OM: 1:10 s QS 0,063 - 3,5 mm
 kao parna brana: cca 0,40 kg/m²

5 kg	EH			
4 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689154884	1 5488
1 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689154891	1 5489

30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689148043	1 4804
6 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. B	9002689148050	1 4805



- ekstremno brze reakcije
- daljnja obrada nakon 60 min (kod 23 °C)



Expres Coat EC 60



Transparentni, dvo komponentni sustav reakcijskih smola bez sadržaja otapala, brzog vezivanja namijenjen izradi površinskog zaštitnog sloja u industrijskim podnim područjima. Kao temeljni premaz za mineralne podloge, kao sloj za posipanje čipsa, kao i za premazivanje slojeva potpuno posipanog čipsom. Preporučuje se za brzo pričvršćivanje profila u kombinaciji s TE 2K tiksotropnim sredstvom.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,3-0,4 kg/m² na mineralnim podlogama
kao sloj za posipavanje cca 0,4-0,5 kg/m² za punoplošno posipavanje čipsom
posip čipsom cca 0,5 kg/m² po sloju punoplošno (u suvišku) kao završni zaštitni premaz cca 0,25-0,35 kg/m² na punoplošnom sloju posipanog čipsa
kao grubi mort cca 2,5 kg/m² po cm, OM: 1:8 s QS 0,063-3,5 mm

2,5 kg	EH			
1,5 kg	BDO	1 kom., 1 pal. = 132 kom. Komp. A	9002689306276	3 0627
1 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689306283	3 0628

10 kg	EH			
6 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689157328	15732
4 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689157335	15733



Epoxy temeljna smola EP 70 BM



Nisko viskozni, modificirani, bez otapalni i nepigmentirani sustav utvrđivača na bazi epoksidne smole u dvije komponente za univerzalnu primjenu u građevinarstvu. Proizvod je niskih emisija i može biti punjen in-situ s kvarcnim pijeskom sušenim na vatri. Za unutarnju i vanjsku primjenu kao temeljni premaz i izravnavajući sloj za epoksidne podove, za saniranje pukotina u estrihu, popunjavanje šupljina u estrihu injektiranjem, za izradu morta miješanog s kvarcnim pijeskom za podlijevanje temelja strojeva i stalka, kao i za izradu parnih brana.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,3 kg/m² po nanosu
kao izravnavajući punjeni sloj cca 0,7 kg/m² po mm pri OM 1:1 do 1:2 s QS 0,1 - 0,2 / 0,1 - 0,5 / 0,3 - 0,8 mm
kao grubi mort cca 2,5 kg/m² po cm, OM 1:8 s QS 0,063 - 3,5 mm
kao parna brana cca 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689063452	6345

30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689076452	7645
10 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. B	9002689076469	7646



600 kg	EH			
200 kg	BFA	1 kom., 1 pal. = 2 kom. Komp. A (2x)	9002689174820	17482
200 kg	BFA	1 kom., 1 pal. = 2 kom. Komp. B	9002689074830	7483



• nakon cca 3 sata moguća daljnja obrada (pri 23 °C)

Epoxy expres smola EP 90



Nisko viskozni, bez otapalni sustav brzo reaktivnih utvrđivača na bazi epoksidne smole u dvije komponente, bez punila s mogućnošću punjenja, za univerzalnu primjenu u građevinarstvu. Za unutarnju i vanjsku primjenu kao temeljni premaz i izravnajući sloj za epoksidne podove, za saniranje pukotina u estrihu, popunjavanje šupljina u estrihu injektiranjem, za izradu morta miješanog s kvarcnim pijeskom za podlijevanje temelja strojeva i stalka, kao i za izradu parnih brana.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,3 kg/m² po nanosu
kao izravnajući punjeni sloj cca 0,7 kg/m² po mm pri OM 1:1 do 1:2 s QS 0,1 - 0,2 / 0,1 - 0,5 / 0,3 - 0,8 mm
kao grubi mort cca 2,5 kg/m² po cm, OM 1:8 s QS 0,063 - 3,5 mm
kao parna brana cca 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. A	9002689140955	14095
1,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689140962	14096

12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 33 kom. Komp. A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	3 1177



• paropropusno
• za ne upijajuće podloge

Aqua Primer AP 2000



Dvokomponentni temeljni premaz, vodo emulgirajući, bez otapala, nepigmentiran, paropropustan. Vrlo dobra prionjivost na mineralnim podlogama. Za unutra na podnim površinama, kao temeljni premaz i za izradu adhezijskog veznog sloja na pripremljenim, mineralnim podlogama poput betona ili cementnog estriha, te magnezitnog i kalcijevog sulfatnog estriha.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,3 kg/m² ovisno o poroznosti
cca temeljni premaz gletanjem cca cca 0,6 kg/m²

15 kg	EH			
12 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 24 kom. Komp. A	9002689313311	3 1331
3 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 72 kom. Komp. B	9002689310525	3 1052



- također na oštećene podloge od debljine sloja od 15 mm
- paropropusno
- moguće tonirati

Smola za mortove MHF 10 obojana

Dvokomponentni sustav od epoksidne reakcijske smole, bez mirisa i otapala, otporno na smrzavanje / otapanje, s mogućnošću toniranja. Materijal odgovara EC 1PLUS (vrlo male emisije) i može se obojiti prema potrebi ili napuniti sušenim kvarcnim pijeskom na licu mjesta. Za unutra i vani, za izradu obojenih mortova s kvarcnim pijeskom. Može se koristiti i za zatvaranje pora dodavanjem tiksotropnog sredstva. Za prevlake na pješačkim stazama, auto nadstrešnici, rampi, za poklopce šahtova, kao i za radove na izgradnji cesta itd. Na manje stabilnim površinama, samonosivo od 15 mm. Dostupno u bojama: crna, zelena, bež i crvena.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,25 kg/m² po nanosu
kao grubi mort cca 2,5 kg/m² po cm pri OM 1 : 10 s QS 0,063 - 3,5 mm
za zatvaranje pora cca 0,3 kg/m² (punjeno s cca 7 % TE 2K

5 kg	EH			
4 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. A		14903
1 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689149040	14904
30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A		16543
6 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. B	9002689165446	16544



zelena



bež



crna



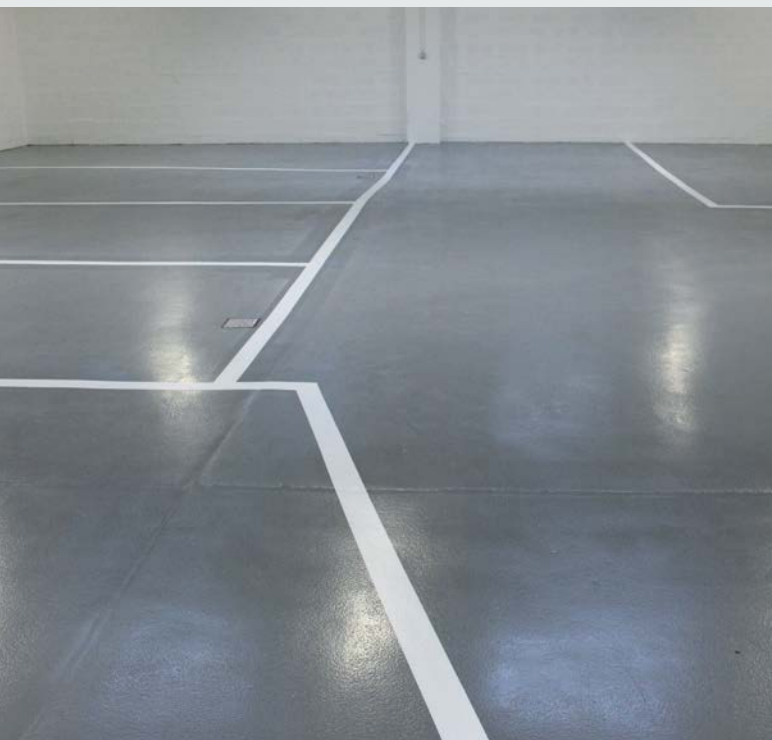
crvena

Naš savjet: Smola za mortove MHF 10 pomiješana s oko 7% tiksotropnog sredstva TE 2K omogućuje savršeno zatvaranje pora kod nanošenja s gumenim gleterom za epoksidnu fugu - time povećavamo sposobnost čišćenja površine.

Moguća su odstupanja u boji zbog tehnike ispisa. Za tablu s uzorcima obratite se prodajnom predstavniku.

02 SAMORAZLIVNI PODOVI

Premaz po vašem izboru: Epoxy samoliv **EP 2**



PROIZVOD SAVJET

Epoxy samoliv EP 2

- bez sadržaja otapala
- sjajan
- samonivelirajući
- ekonomičan
- univerzalne primjene



Više o
proizvodu na

www.murexin.hr

NA STRANICI 107

Samonivelirajući, lako se odzračuje, glatki kao ogledalo i dostupan na zalihama u šest trendovske nijansi sive, od svijetle do tamne!

MNOGO TOGA GOVORI U PRILOG PODNIH PREMAZA

Prednosti podnih premaza su uvjerljive: premazan pod je otporan, može se individualno dizajnirati, trajan, bešavan, kemijski otporan, higijenski, nepropustan za tekućine i lagan za održavanje. Teško da postoje bilo kakve granice u smislu dizajna. Epoksi samoliv EP 2 je dostupan na lageru u 6 RAL-sivih tonova, mnoge druge boje mogu se miješati po narudžbi.

MNOGA PODRUČJA PRIMJENE

Epoksidni samoliv EP 2 prikladan je za izradu prohodnih i vozničkih industrijskih podova u boji, za srednja do teška opterećenja, kao i za stambene prostore, izložbene i prodajne prostore ili salone. Samonivelirajući, sa sjajnim odzračivanjem, a gotov premaz je gladak poput stakla.



- za srednje kemijsko opterećenje
- za sigurnost hrane

Epoxy samoliv EP 2



Sjajni, bez otapala, obojeni, samonivelirajući podni premaz u dvije komponente, na osnovi epoksidne smole za srednja kemijska i visoka mehanička opterećenja. Za izradu obojenih, prohodnih i prometnih industrijskih podova sa srednjim do velikim opterećenjima, kao i za stambene prostore i izložbene salone. Požućenja zbog izloženosti UV zrakama ne utječe na tehničku funkcionalnost. Posebne boje za objektna područja na upit.

Napomena: RAL 9010 i RAL 9016 se ne mogu tonirati.

Potrošnja: cca 1,45 kg/m² po mm debljine sloja.

Boje na lageru: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	EH			
12,5 kg	BLE	svilenkasto siva RAL 7044 1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689319528	3 1952
2,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 100 kom. Komp. B	9002686160908	1 6090
30 kg	EH			
25 kg	BHO	antracit siva RAL 7016 1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689319481	3 1948
25 kg	BHO	kameno siva RAL 7030 1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689319498	3 1949
25 kg	BHO	siva RAL 7032 1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689319467	3 1946
25 kg	BHO	svijetlo siva RAL 7035 1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689319474	3 1947
25 kg	BHO	prometno siva A RAL 7042 1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689319504	3 1950
5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689140788	1 4078
30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		1 4077
30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		1 4112
30 kg	KOMLET	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		1 4113

Gore navedeni MUREXIN Epoxy samoliv EP 2 dostupan je po komadu u nijansama sive navedene u nastavku.

Za velike objekte, različit RAL ton se također može tonirati u 30 kg od veličine narudžbe od 500 kg (Komp. A).



Moguća su odstupanja u boji zbog tehnike ispisa.

Za tablu s uzorcima obratite se prodajnom predstavniku.



Epoxy samoliv EP 3

Sjajni, bez otapala, obojeni, samonivelirajući podni premaz u dvije komponente, na bazi epoksidne smole, visoke kemijske i mehaničke otpornosti. Za izradu optički sofisticiranih dnevnih prostora i salona u boji, kao i za teško opterećene industrijske podove po kojima se može hodati i prometovati. Požućenja zbog izloženosti UV zrakama ne utječe na tehničku funkcionalnost. Napomena: RAL 9016 nije moguće tonirati.

- za velika kemijska i mehanička opterećenja
- za sigurnost hrane

Potrošnja: cca 1,4 kg/m² na mm debljine.

12 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		
10 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A		3 0687
2 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 100 kom. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		
10 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A		3 0706
2 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 100 kom. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		
10 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A		3 0708
2 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 100 kom. Komp. B	9002689306887	3 0688

30 kg	EH	siva RAL 7032		
25 kg	BHO	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689165699	1 6569
5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		3 3356
--------------	-----------	------------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		3 3352
--------------	-----------	------------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		3 3354
--------------	-----------	------------------------------------	--	--------



Poliuretanski samoliv PU 600



Dvokomponentna reakcijska smola na bazi poliuretana bez otapala, visoko elastična, samonivelirajuća, dinamički premošćuje pukotine, smanjuje udarnu buku. Za izvedbu ispitanih sustava za parkirišta.

Potrošnja: cca 1,2 kg/m² za mm debljine sloja

- debeloslojni premaz za javne garaže sukladno OS 11b

30 kg	EH			
10 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689316978	3 1697
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk. Komp. B	9002689317234	3 1723



Poliuretanski samoliv PU 300



Sjajna, bez otapala, obojena, samonivelirajuća, dvokomponentna reakcijska smola na bazi poliuretana, premošćuje statičke pukotine, smanjuje topot. Za izradu prometnih industrijskih podova u boji, sa srednjim do velikim opterećenjima na cementnim podlogama ili tvrdim lijevano asfaltnim estrisima. Napomena: RAL 9016 nije moguće tonirati.

Potrošnja: cca 1,35 kg/m² na mm debljine

Gotova roba na zalihama: siva RAL 7032

- direktno na tvrdom lijevano asfaltnom estrihu
- elastičan, testiran sustav parkirnih garaža OS 13

25 kg	EH	siva RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A	9002689165712	1 6571
4,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689160007	1 6000

25 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		15997
--------------	-----------	------------------------------------	--	-------

25 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		15998
--------------	-----------	------------------------------------	--	-------

25 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		15999
--------------	-----------	------------------------------------	--	-------



Poliuretanski samoliv PU 400



Sjajna, bez otapala, obojena, samonivelirajuća, dvokomponentna reakcijska smola na osnovi poliuretana, otporna na žučenje, hladno-elastična, smanjuje topot. U unutarnjem i vanjskom području za izradu prohodnih industrijskih podova u boji sa srednjim opterećenjima na cementnim podlogama ili tvrdom lijevanom asfaltnom estrihu.

Potrošnja: ca. 1,4 kg/m² na mm debljine

Gotova roba na zalihama: siva RAL 7001, 7032, 7035, 9010

- otporan na žučenje
- smanjuje topot
- premošćuje pukotine
- elastičan

30 kg	EH			
22,5 kg	BHO	srebrno siva RAL 7001 1 kom., 1 pal. = 12 kom. Komp. A	9002689307907	3 0790
22,5 kg	BHO	šljunčano siva RAL 7032 1 kom., 1 pal. = 12 kom. Komp. A	9002689307921	3 0792
22,5 kg	BHO	svijetlo siva RAL 7035 1 kom., 1 pal. = 12 kom. Komp. A	9002689307938	3 0793
22,5 kg	BHO	bijela RAL 9010 1 kom., 1 pal. = 12 kom. Komp. A	9002689307914	3 0791
7,5 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 30 kom. Komp. B	9002689307945	3 0794



Epoxy vezivo EP 220



Bez otapala, sjajno, samonivelirajuće, dvokomponentno, elastično vezivo od epoksidne smole. Za unutarnje područje za izvedbu podnih premaza, punjenih dizajnerskim punilom, za optički zahtjevne prostore. Kao top brtveni premaz za posipane obloge i u suvišku počipsane izravnavajuće premaze (čips pod).

- vezivno sredstvo za dizajn podove
- top brtveni premaz za kameni tepih i posipani pod

Potrošnja: kao vezivno sredstvo cca 0,5 - 0,7 kg/m² po mm debljine, kao top brtveni premaz cca 0,75 kg/m² pri 2 mm debljine: Dizajn premaz: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (dovoljno za cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 je dovoljno za cca 7 m², Metalik premaz: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metalik (dovoljno za cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g DF Metalik je dovoljno za cca 5 m².

10 kg	EH			
7 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 45 kom. Komp. A	9002689162339	16233
3 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 90 kom. Komp. B	9002689162346	16234



Dizajn punilo DF 170

Pigmentirana mješavina granula poliesterske smole i metalnog hidroksida. Za punjenje reakcijskih smola za izvedbu kreativnih, vizualno privlačnih dizajnerskih premaza. Preporučeni oblik zuba: R2

Potrošnja: vidi Epoxy vezivo EP 220.

17 kg	PS	1 pal. = 30 kom.		
	svijetlo siva		9002689163039	16303
	anthrazit		9002689163091	16309



anthrazit



svijetlo siva



Dizajn punilo Metallic

Obojena mješavina mineralnih i metalnih pigmenta. Za punjenje reakcijskih smola za izvedbu kreativnih, vizualno privlačnih dizajnerskih premaza s metalik efektom.

Preporučeni oblik zuba: EP

Potrošnja: vidi Epoxy vezivo EP 220

100 g	KDO	1 Ktn. = 6 kom.		
	srebrna		9002689304227	3 0422
	brončana		9002689304210	3 0421



srebrna



brončana



Epoxy Clear Coat CC 200



Sjajni dvokomponentni sustav utvrđivača od epoksidne smole bez otapala za transparentne premaze. U zatvorenom prostoru za izvedbu prozirnih, vizualno privlačnih premaza na odgovarajućim podlogama.

Potrošnja: kao transparentni prekrivni premaz min. 1,5 kg/m², kao top brtveni premaz cca 0,8 kg/m².

- vezivo za dizajn podove
- top brtveni premaz za kameni tepih i posipani pod

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689124856	12485
3 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689124863	12486



Bakrena traka **KB 20**

Samoljepljiva bakrena traka kao vodič za uzemljenje za izradu vodljivih podnih sustava. Samo u zatvorenom prostoru, pogodno za podno grijanje i namještaj na kotačićima. Za laboratorijske prostore, operacijske dvorane, elektroničke proizvodne pogone, proizvodne prostorije u EX zaštićenim prostorima, na svakih 100 m² površine potrebno je osigurati ispušno mjesto (bakrena traka KB 20).

20 m	ROL	1 kom., 1 karton = 20 kom.	9002689058953	5895
------	-----	----------------------------	---------------	------



Aquapox temeljni premaz **ASG 170 - vodljivi sloj**



Provodljivi, vodoemulgirajući vodljivi sloj ispod antistatičkih podnih premaza. Visoko vlaženje na temeljnim premazima od epoksidne smole i dobro prijanjanje za naknadne provodljive premaze. U zatvorenom prostoru na podnim površinama za sigurno pražnjenje statičkog elektriciteta kao vodljivi sloj za premaze od vodljive reakcijske smole.

Potrošnja: cca 0,15 kg/m²

Razrijeđivanje: 10 % s vodom

6 kg	EH			
5 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A	9002689142904	14290
1 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689142911	14291



Epoxy samoliv **ASD 130**



Sjajni, bez otapala, obojeni, disipativni premaz za antistatičke, mehanički i kemijski otporne industrijske podne površine na bazi dvokomponentne epoksidne smole. Samo u zatvorenom. Za elektrostatički provodljive podne obloge u područjima s velikim opterećenjima. Provodna vlakna mogu uzrokovati odstupanja u boji. Posipavanje čipsom tehnički nije moguća. Boja RAL 7032 odgovara cjenovnoj skupini 1.

Posebne boje za područje objekta na upit!

Potrošnja: cca 1,45 kg/m² za mm debljine sloja

30 kg	EH			
25 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 16 kom. Komp. A		
5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689078241	7824
30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		11724
30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		11725
30 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		11726



Epoxy premaz **ASV 106**



Polumat, vodoemulgirajući, disipativni premaz u boji na bazi epoksidne smole. Samo u zatvorenom prostoru kao premaz za elektrostatički disipativne podove od reakcijskih smola, laganog do srednjeg opterećenja. **Toniranje je moguće u sljedećim RAL tonovima: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 i 9002.**

Potrošnja: cca 0,2 kg/m² po premazu

9 kg	EH			
7,5 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A		
1,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689149415	14941



03 ZAŠTITNI PREMAZI

Express Coat **EC 260**: brzoreakcijska, tanko i debeloslojno nanošenje

Brza završna obrada s Express Coat **EC 260**! U idealnim uvjetima okoline, ovaj brtveni premaz se može ponovno obraditi i hodati po njemu nakon otprilike 4 sata, a također se može podvrgnuti kemijskim i mehaničkim opterećenjima mnogo ranije nego s uobičajeno korištenim reakcijskim smolama. Izvođaču je potrebno samo oko trećine vremena stvrdnjavanja koje bi se moralo uzeti u obzir s drugim usporedivim proizvodima.

SVOJSTVA PREMAZA

Express Coat **EC 260** je sjajan, transparentan, otporan na UV zračenje i ima nisku tendenciju žućenja. Može se obrađivati i u tankim i u debelim slojevima, do debljine sloja od 1 mm. Savršena je završna obrada za unutarnje i vanjske površine koje nisu prometne i, zahvaljujući brzom reakciji, osigurava da se površina brzo preda i koristi: izvođači i graditelji su zadovoljni!

IZNIMNO ŠIROKI OPSEG PRIMJENE

Dvokomponentni sustav reakcijske smole bez otapala, sjajan, brzo reakcijski, transparentan, sustav je površinske zaštite za unutarnje i vanjske površine po kojima se ne prometuje. Primjena je iznimno raznolika: za tanko i debeloslojne premaze mineralnih podloga, za posipane podloge, čips podove, za prozirni sustav površinske zaštite, za zaštitni premaz obloga od reakcijskih smole na bazi EP, PU ili PAS te za kameni tepih kao vezivo i brtveni premaz.

PROIZVOD SAVJET

Express Coat **EC 260**

- bez otapala
- brze reakcije
- tanko- i debeloslojno
- UV-postojano i niskog žućenja
- sjajni

NOVO



Više o
proizvodu na

www.murexin.hr



NA STRANICI 113



- otporno na plastifikatore (omekšivače)

Epoxy Topcoat EP 100 TC



Prozirna, sjajna, bez otapala, nepunjena, dvokomponentna reakcijska smola na bazi epoksidne smole. Materijal je otporan na plastifikatore i visoku mehaničku i kemijsku otpornost. Za unutra i vani, za transparentne brtvene premaze po kojim se može hodati i voziti uz lagano do srednje mehaničko opterećenje na prikladnim mineralnim podlogama ili epoksidnom podu.

Potrošnja: cca 0,2 kg/m²

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689105114	1 0511
3 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689105121	1 0512



- mat
- vodeni i difuzijski

Aqua Topcoat EP 150 TC



Transparentni, vodoemulgirajući, nepunjeni mat premaz od reakcijskih smola na epoksidnoj osnovi, bez sadržaja otapala, slabih emisija. Dobre postojanosti na ulja, masti, razrijeđene lužine i kiseline. Pogodno kao brtveni premaz za unutarnje i vanjske prostore po kojima se hoda ili vozi.

Potrošnja: cca 0,15 kg/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 60 kom. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 30 kom. Komp. B	9002689162360	1 6236



- UV-stabilno i otporno na zućenje

Poliuretanski premaz PU 40



Dvokomponentni, mat, bez otapala, transparentni brtveni premaz na bazi poliuretanske smole koji ne žuti i otporan na vremenske uvjete. U zatvorenom i na otvorenom za završne brtvene premaze po kojima se može hodati, s laganim do srednjim mehaničkim opterećenjem na prikladnim mineralnim podlogama i podovima od reakcijske smole.

Potrošnja: cca 0,15 kg/m²

5 kg	KE	1 kom., 1 Pal. = 36 kom. Komp. A	9002689317777	31777
1 kg	KFL	6 kom./karton, 1 pal. = 288 kom. Komp. B	9002689317760	31776



- brzo-reaktivni
- UV-stabilno
- debljine sloja do 1 mm

Express Coat EC 260



Sjajni, brzo-reaktivni, prozirni, dvokomponentni sustav reakcijske smole, bez otapala, za površinske sustave zaštite kod ne prometnih površina u zatvorenim i otvorenim prostorima. Za premazivanje mineralnih podloga u tankom ili debelom sloju, kao sloj za posipanje čipsom, kao i zaštitni premaz reaktivnih smola na EP, PU ili PAS bazi. Pogodno i kao vezivno sredstvo za pokriveni brtveni premaz za kameni tepih.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,2-0,4 kg/m² na mineralnom podlogama
kao sloj za posipavanje cca 0,4 kg/m² za posipavanje čipsom
kao brtveni premaz cca 0,15-0,25 kg/m² na samorazlivnim premazima
kao pokriveni brtveni premaz cca 0,35 kg/m² na čipsom posipanom sloju

1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. A	9002689318347	3 1834
0,60 kg	BLE	10 kom., 1 pal. = 320 kom. Komp. B	9002689318361	3 1836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689312031	3 1203



- otporno na svjetlost
- za vanjske premaze

Poliuretanski premaz PU 40



Mat, vodeni, dvokomponentni elastični zaštitni premaz u boji na bazi poliuretanske smole, paropropustan, bez otapala. Za brtvene premaze u boji u zatvorenom i vani, na cementno vezanim zidnim i ne prometnim podnim površinama ili na postojećim epoksidnim ili poliuretanskim podovima.

Potrošnja: cca. 0,15 kg/m² po premazu.

Napomena: transparent na stranici 113.

5 kg	KE	siva RAL 7032 1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A		31778
5 kg	KE	cjenovna grupa 1 1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A		31781
5 kg	KE	cjenovna grupa 2 1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A		31780
5 kg	KE	cjenovna grupa 3 1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A		31782
1 kg	KFL	6 kom./Karton, 1 pal. = 288 kom. Komp. B		31776



- na mladom betonu
- direktno na keramičkim oblogama
- zidni premaz velike otpornosti na habanje
- paropropusni

Aqua epoxy premaz AS 1500



Vodoemulgirajući, sjajni, dvokomponentni, paropropusni epoksidni brtveni premaz u boji. Otporan na goriva, ulja i masti razrijeđene lužine, kiseline, koncentrirane otopine soli i kemikalije. Brtveni premaz za podloge sa laganim opterećenjem. Također se može primijeniti u vlažnim prostorima kao brtveni premaz zidova i poda na keramičkim oblogama.

Potrošnja: cca 0,20 kg/m² po premazu (preporučuje se 2-3 premaza)

9 kg	EH	pješčano siva RAL 7032		
7,5 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 36 kom. Komp. A	9002689146742	1 4674
1,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689144922	1 4492
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		1 4672
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		1 4491
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		1 4673



- sigurno za hranu i stočnu hranu

Epoxy premaz EP 20



Dvokomponentni brtveni premaz na bazi epoksidne smole bez otapala, sjajni, sigurno za hranu i hranu za životinje. Visoka otpornost na habanje i kemikalije. U zatvorenom i na otvorenom, za brtvene premaze na prikladnim podlogama po kojima se hoda i prometuje, s laganim do srednjim mehaničkim opterećenjem. Za površine u vlažnim prostorima kao alternativa keramičkim pločicama.

Potrošnja: cca 0,2 kg/m² po premazu, ovisno o upijanju podloge.

9 kg	EH	siva RAL 7032		
7,5 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689313489	3 1348
1,5 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 198 kom. Komp. B	9002689313496	3 1349
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 1		13394
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 2		33302
9 kg	EH	Komp. A+B: cjenovna grupa 3		33303



Aqua Topcoat EP 150 TC - u boji

NOVO



- mat
- vodeni i difuzijski otvoreno

Obojena, mat, emulgirana u vodi, bez otapala, nepunjena, dvokomponentna reakcijska smola na bazi epoksidne smole, niske emisije. Dobra otpornost na ulja, masti, razrijeđene lužine i razrijeđene kiseline. Pogodno kao brtveni premaz za unutarnje i vanjske prostore po kojima se hoda ili vozi.

Potrošnja: ca. 0,15 kg/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 kom., 1 Pal. = 60 kom. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 kom., 1 Pal. = 30 kom. Komp. B		3 1590



Podni premaz BV 20



- pogodno na mladom betonu
- otporno na žučenje
- spreman za upotrebu

Spreman za upotrebu, vodom razrijeđivi, polumat, brtveni premaz u boji za mineralne površine na čisto akrilnoj osnovi, neosjetljiv na svjetlost, otporno na vremenske uvjete i žučenje. U zatvorenom i na otvorenom za površine po kojima se hoda, s laganim mehaničkim opterećenjem. Otporno na utjecaje goriva, mineralnih ulja, razrijeđenih kiselina i lužina te brojnih kemikalija.

Potrošnja: 0,15 - 0,25 kg/m² po premazu.

1 kg	BDO	10 kom. / Karton, 1 pal. = 350 kom.		
		pješčano siva RAL 7032	9002689141594	1 4159
		kameno siva RAL 7030	9002689141600	1 4160
6 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 85 kom.		
		pješčano siva RAL 7032	9002689141617	1 4161
		kameno siva RAL 7030	9002689141624	1 4162
12 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 36 kom.		
		pješčano siva RAL 7032	9002689141631	1 4163
		kameno siva RAL 7030	9002689141648	1 4164



Premaz za spremnike ulja TA 20



- za skladišta peleta i goriva
- spremno za upotrebu
- postojano na mineralna ulja

Jednokomponentni, polumat, otporan na mineralna ulja zaštitni premaz na bazi akrilata. Zaštitni premaz bez otapala, otporan na slabe lužine i kiseline, kao i na dizelsko gorivo i lož ulje. Brtveni premaz mineralnih podnih površina po kojima se hoda.

Potrošnja: cca 0,15 - 0,25 kg/m² po nanosu.

6 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 85 kom.		
		pješčano siva RAL 7032	9002689073796	7 379

04 KAMENI TEPIH

Različite mogućnosti dizajna vanjskih površina i staza!

Područje primjene MUREXIN kamenog tepiha gotovo je neograničeno: kao dekorativne podne obloge na pločnicima, arkadama, terasama, lođama, balkonima, poslovnim prostorima, auto salonima, plažama unutarnjih i vanjskih bazena, stepenicama, garažama itd.

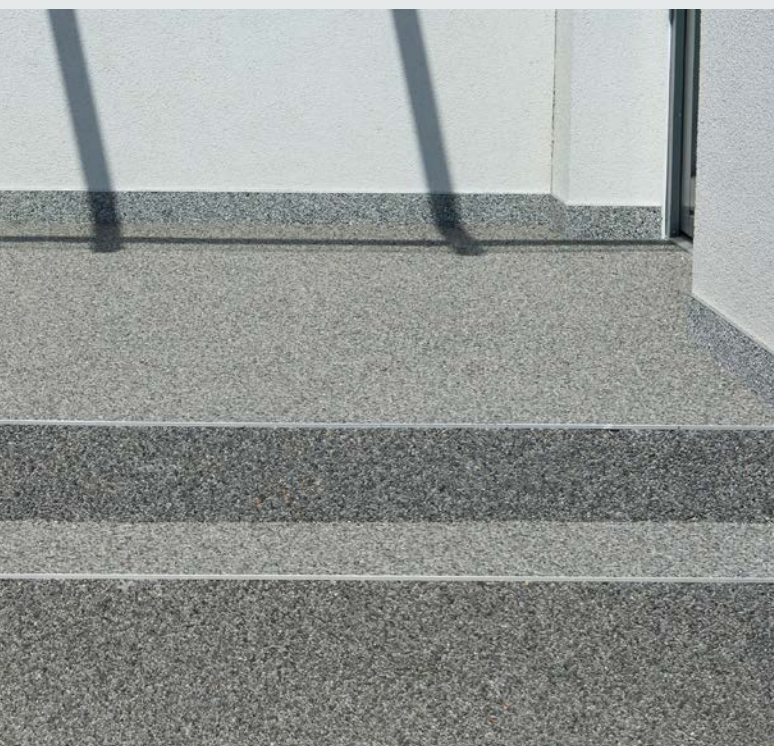
Osim toga, kameni tepih je bez otapala, otporan na smrzavanje i odmrzavanje, prohodan, u velikoj mjeri otporan na kemikalije, otporan je na habanje, siguran je i jednostavan za njegu.

Gotovo da nema ograničenja u dizajnu površina s kamenim tepihom. Postavlja se na samonosivu podlogu kao što je beton, cementni estrih (minimalna debljina sloja 4,5 cm) ili mort od epoksidne smole (minimalna debljina sloja 1,5 cm) s funkcionalnom konstruktivnom hidroizolacijom ispod. Miješanjem mramora različitih boja, mogućnosti dizajna su vrlo raznolike. Mješavine boja su prirodni proizvodi i stoga uvijek imaju lagane fluktuacije boja koje posebno naglašavaju prirodnost obloge.

Karakteristike MUREXIN kamenog tepiha:

- visokokvalitetni izgled
- dekorativni tonovi
- sigurna površina koja se lako održava
- izravna neravnine u podlozi
- difuzijski otvoren, mala debljina sloja

Savršen proizvod za kameni tepih po kojem se ne vozi: Express Coat EC 260 prikladan je kao vezivo i kao završni zaštitni premaz za izvedbu kamenog tepiha. Ne sadrži otapala, sjajan je, brzo reaktivan, proziran, dvokomponentan i pogodan za unutarnju i vanjsku upotrebu. Od sada također dostupno u malim spremnicima (komp. A = 0,75 kg, komp. B = 0,6 kg)!



PROIZVOD SAVJET

Express Coat EC 260

- bez otapala
- brze reakcije
- tanko- i debeloslojno
- UV-postojano i niskog žučenja
- sjajni
- transparent

NOVO

Više o proizvodu na
www.murexin.h



NA STRANICI 117



Mramorni kamenčići **COLORIT MG 14**

Prirodni mramorni kamenčići u boji za izradu „kamenih“ tepiha - visoko otporni dekorativni podovi. Veličina zrna obojenog pijeska ca. 1,0 - 4,0 mm (isključujući kvarc, prirodni 3,0 - 5,6 mm). Za izradu kamenih tepiha u kombinaciji sa smolom za kameni tepih PU 1K ili Express Coat EC 260.

Potrošnja: kod 6 mm debljine sloja: cca 12,5 kg/m²

25 kg	KS	1 kom., 1 pal. = 40 kom.		
	kvarc, prirodni		3831009469126	06912
25 kg	PS	1 kom., 1 pal. = 40 kom.		
	ice blue		3831009469010	06901
	giallo siena		3831009469027	06902
	verde alpi		3831009469034	06903
	marone		3831009469041	06904
	breccia pernice		3831009469058	06905
	rosso verona		3831009469065	06906
	arabescato orobico		3831009469072	06907
	bianco carrara		3831009469089	06908
	thasos		3831009469096	06909
	grigio cenere		3831009469102	06910
	nero ebano		3831009469119	06911



Moguća su odstupanja u boji zbog tehnike ispisa. Za tablu s uzorcima obratite se prodajnom predstavniku.



- brze reakcije
- UV - stabilno
- debeloslojno do 1 mm

Express Coat **EC 260**

NOVO



Sjajni, brzo-reaktivni, prozirni, dvokomponentni sustav reakcijske smole, bez otapala, za površinske sustave zaštite kod ne prometnih površina u zatvorenim i otvorenim prostorima. Za premazivanje mineralnih podloga u tankom ili debelom sloju, kao sloj za posipanje čipsom, kao i zaštitni premaz reaktivnih smola na EP, PU ili PAS bazi. Pogodno i ka vezivno sredstvo za pokriveni brtveni premaz za kameni tepih.

Potrošnja: kao temeljni premaz cca 0,2-0,4 kg/m² na mineralnom podlogama
kao sloj za posipavanje cca 0,4 kg/m² za posipavanje čipsom
kao brtveni premaz cca 0,15-0,25 kg/m² na samorazlivnom premazu
kao pokriveni brtveni premaz cca 0,35 kg/m² na čipsom posipanom sloju

1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 80 kom. Komp. A	9002689318347	3 1834
0,60 kg	BLE	10 kom./Karton, 1 pal. = 320 kom. Komp. B	9002689318361	3 1836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 42 kom. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 99 kom. Komp. B	9002689312031	3 1203



- protuklizna površina bez fuga
- u sustavu: Specijalna izolacija X-Bond MS-A99

Smola za kameni tepih **PU 1K**



Jednokomponentna poliuretanska smola bez otapala, stvrdnjava na zraku i ne žuti. Za izvedbu dekorativnih obloga od kamenog tepiha otvorenih pora u unutarnjem i vanjskom prostoru. U kombinaciji s MUREXIN mramornim kamenčićima Colorit MG 14 tvori sloj otporan na smrzavanje-odmrzavanje i habanje, UV postojan uz istovremenu protukliznost površine. Širok raspon primjene u privatnim, javnim i poslovnim područjima.

Potrošnja: za m² i mm: 2 kg Colorit MG 14 : 0,1 kg PU 1K
za m² i 6 mm debljine: 12,5 kg Colorit MG 14 : 0,625 kg PU 1K

1,25 kg	BKA	1 kom., 1 pal. = 396 kom.	9002689117315	11731
6,25 kg	BLE	1 kom., 1 pal. = 99 kom.	9002689119395	11939



Sredstvo za tiksotropnost **SN 1K**

Sredstvo za tiksotropnost SN 1K je visoko učinkovit dodatak za povećanje stabilnosti smole za kameni tepih PU 1K. Dodatak mijenja tehnička svojstva, posebno viskoznost i vrijeme obrade, a time se produžuje vrijeme stvrdnjavanja.

Potrošnja: cca 6 - 8 % veziva.

1 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 24 kom.	9002689063209	6320
------	----	--------------------------	---------------	------



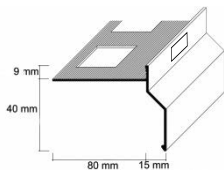
Pasta za kameni tepih **SP 15**



Sprema za korištenje, disperzijska pasta bez otapala s izvrsnim svojstvima lijepljenja. U zatvorenim i vanjskim prostorima koji nije izravno izložen vremenskim prilikama kao vezivo za obradu kamenog tepiha na okomitim, mineralnim površinama. Kao višenamjensko ljepilo za lijepljenje npr. drva, stiropora i sl.

Potrošnja: cca 2,25 kg/m² (cca 1 kg/m² kao vezni sloj i cca 1,25 kg/m² za kameni tepih u 6 mm debljini nanosa)

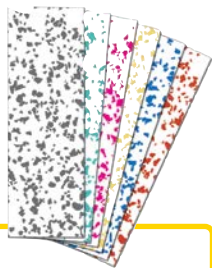
8 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 36 kom.	9002689106517	10651
------	----	--------------------------	---------------	-------



Završni balkonski profil za kameni tepih

Kutni, prahom bojeni sivi aluminijski profil za rubni završetak obloge od MUREXIN kamenog tepiha. Za lijepo oblikovanje slobodnih krajnjih površina balkona i terasa.

3 m		1 kom., 1 zaboje = 30 kom.	9002689158516	15851
kutnik		85 mm dužina stope	9002689158523	15852
spojnica		30 mm širine	9002689158530	15853



• upotrijebljiv bez premaza

Čips za posipavanje VF

Za dekorativni dizajn i povećanje otpornosti na klizanje epoksidnih smola i poliuretanskih samorazlivnih premaza ili brtvenih premaza u širokom rasponu boja.

Potrošnja: cca 25 – 400 g ovisno o željenom izgledu.

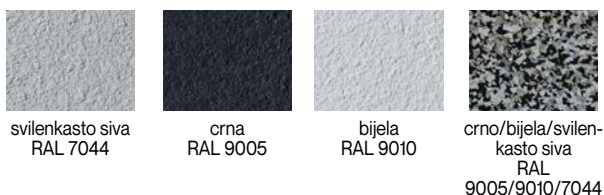
3 mm čips za posipavanje VF

1 kg	KDO	1 kom.		
			bež RAL 1001	9002689161523 1 6152
			cink-žuti RAL 1018	9002689161530 1 6153
			vatreno crvena RAL 3000	9002689163763 1 6376
			plava RAL 5017	9002689161554 1 6155
			smaragdno zelena RAL 6001	9002689161561 1 6156
			siva RAL 7004	9002689161578 1 6157
			anthrazit siva RAL 7016	9002689161585 1 6158
			beton siva RAL 7023	9002689161592 1 6159
			svilenkasto siva RAL 7044	9002689161608 1 6160
			oker smeđa RAL 8001	9002689161615 1 6161
			smeđa RAL 8025	9002689161622 1 6162
			intenzivno crna RAL 9005	9002689161639 1 6163
			čisto bijela RAL 9010	9002689161646 1 6164
5 kg	KTN	1 kom., 1 pal. = 33 KTN		
			crno/bijela RAL 9005/9010	9002689161653 1 6165
			signal siva RAL 7004	9002689161660 1 6166
			beton siva RAL 7023	9002689161677 1 6167
			svilenkasto siva RAL 7044	9002689161684 1 6168
			intenzivno crna RAL 9005	9002689161691 1 6169
			čisto bijela RAL 9010	9002689161707 1 6170



1 mm čips za posipavanje VF

1 kg	KDO	10 kom. = 1 KTN, 1 pal. = 320 KTN		
			svilenkasto siva RAL 7044	9002689312819 3 1281
			intenzivno crna RAL 9005	9002689312826 3 1282
			čisto bijela RAL 9010	9002689312833 3 1283
5 kg	KTN	1 kom., 1 pal. = 80 KTN		
			crna/bijela/svilenkasto siva	9002689312840 3 1284



Epoxy završni profil

Kutni završni profil u optimalnoj visini dizajna za čistu, elegantnu završnu obradu sa samorazlivnim premazima od reakcijske smole. Proizvod također služi za zaštitu rubova samorazlivnih premaza, a može se koristiti i kao dekorativni prijelaz između različitih područja premaza. Visina: 2,5 mm

3 m		1 kom., 1 zaboje = 500 kom.	9002689106609	1 0660
-----	--	-----------------------------	---------------	--------



Sredstvo za tiksotropnost Epoxy **TE 2K**

Vrlo učinkovit dodatak za zgušnjavanje reaktivnih sustava smola. Može se koristiti u zatvorenom i na otvorenom. Dodavanjem tiksotropnog sredstva Epoxy TE 2K u dvokomponentne reaktivne smole značajno se povećava viskozitet i mijenja se vrijeme reakcije.

Potrošnja: Doziranje ovisi o vrsti materijala kojem sredstvo dodaje. Preporuča se: ca. 2 – 4 %.

0,5 kg	KE	1 kom., 1 pal. = 85 kom.	9002689141358	14135
3 kg	KHO	1 kom., 1 pal. = 12 kom.	9002689168461	16846



Punilo za protukliznost **RF 8**

Finozrnate granule kao dodatak premazima na bazi reaktivne smole za povećanje otpornosti na klizanje. Pogodno i za bezbojne premaze.

Potrošnja: cca 8 - 16 mas. % veziva

1 kg	KDO	5 kom. / karton, 1 pal. = 240 kom.	9002689168836	16883
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Kvarcni pijesak **QS 98**

Višestruko isprani, vatrom osušeni kvarcni pijesak. Za posipe temeljnih premaza, parnih barijera i hidroizolacija. Za izradu sloja za egalizaciju hrapavosti podloge i morta od sintetičke smole. Za punjenje epoksidnih i poliuretanskih smola kao i mineralnih izravnavajućih masa.

25 kg	PS	1 kom., 1 pal. = 40 kom.		
		0,1 – 0,2 mm (punilo i pijesak za posip)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (punilo i pijesak za posip)	9002689112211	11221
		0,3 – 0,8 mm (punilo i pijesak za posip)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (pijesak za posip)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (pijesak za grubi mort)	9002689103998	10399
		3 – 5 mm (pijesak za drenažni mort)	9002689162575	16257
	NOVO	sivi mix 0,3 - 0,8 mm (za posipane podloge)	9002689317883	31788



Impregnacijska pasta **Cura IP 30**

Univerzalno primjenjiva kombinacija visokovrijednih umjetnih materijala sa udjelom voska. Neškodljiva za okoliš, vodoodbojna, bez sadržaja otapala. Sredstvo za njegu suši bez poliranja te stvara protukliznu površinu otpornu na prljavštinu i habanje. U unutarnjem prostoru, za prvu njegu kao i za tekuće održavanje svih podova od reaktivnih smola, kao i za keramičke obloge bez visokog sjaja.

Potrošnja: 1 l dovoljan za cca 30 – 50 m²

Prva potpuna njega: cca 20 - 30 ml/m²

Održavanje: cca 200 - 250 ml na 10 litara vode

1 l	KFL	10 kom. / karton, 1 pal. = 280 kom.	9002689121282	1 2128
-----	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Kiselinsko sredstvo za čišćenje **Colo SR 30**



Specijalno sredstvo za čišćenje na bazi kiseline za uklanjanje prljavštine i naslaga. Specijalni inhibitori korozije štite dijelove stroja i metalne površine. Za unutarnju i vanjsku primjenu za uklanjanje onečišćenja kao što su cement, vapno, iscvjetavanja i opća anorganska onečišćenja.

Potrošnja: ovisno o zaprljanju

1 l	KFL	6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom.	9002689121220	1 2122
-----	-----	------------------------------------	---------------	--------



Alkalno sredstvo za čišćenje **Colo AR 30**



Alkalno, specijalno sredstvo za čišćenje za otapanje jakih organskih onečišćenja. Poseban receptura s inhibitorima oksidacije, kako ne bi oštetili posebne površine, poput površina cinka. Za unutarnju i vanjsku primjenu, alkalno specijalno sredstvo za čišćenje COLO AR 30 otapa organska onečišćenja i naslage poput ulja, masti, katrana, lazura, ostataka sredstava za njegu, uravnoteženom kombinacijom površinski aktivnih tvari (tenzidi) i ekološki prihvatljivih sredstava.

Potrošnja: ovisno o zaprljanju.

1 l	KFL	6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom.	9002689121237	1 2123
-----	-----	------------------------------------	---------------	--------



Temeljno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20**



Blago sredstvo za odstranjivanje svih kućnih, odnosno uličnih zaprljanja. Blago i neutralno za kožu i okolinu. Za čišćenje nauljenih, masnih i čađavih podloga. Pogodno za dnevno čišćenje svih površina. Proizvod je koncentriran i štedljiv pri upotrebi.

Potrošnja: 1 litra je dovoljna za cca 100 m² ovisno o zaprljanju.

1 l	KFL	6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom.	9002689121244	1 2124
-----	-----	------------------------------------	---------------	--------

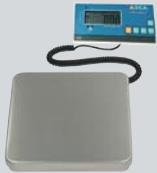


Početni set za premaze

Sadrži: Gleter za izmjenjive uloške, ozubljenje EP (10 kom.), priključni držač, mikro valjak (2kom.), valjak za odzračivanje, čavlarice, mali valjak za kuteve (10 kom.), držač za mali valjak.

1 kom. 1 pal. = 12 kom.

Početni set	9002689316619	3 1661
-------------	---------------	--------

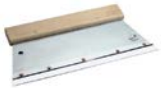


Vaga

1 kom. 3 kom. / karton, 1 pal. = 54 kom.

Električna vaga sa digitalnim zaslonom i punjačem.
Do 60 kg, također može raditi sa baterijama.

	9002689306191	3 0619
--	---------------	--------



Gleter za izmjenjive uloške

1 kom. 10 kom.

21 cm, bez uložka	9002689075707	7570
28 cm, bez uložka	9002689075721	7572



Površinski rakel

Za nanošenje nivelirajućih masa, samorazlivnih premaza itd. u jednoličnoj debljini sloja. Napomena: vidi stranu 50 za vrstu ozubljenja.

1 kom.

površinski rakel standard	9002689057574	5757
površinski rakel podesivi	9002689094401	9440



Uložak za gleter

Širina uložka 28 cm, za reaktivne samorazlivne premaze
Napomena: ozubljenje uložka vidi na stranici 50.

1 kom. 10 kom. / karton

ozubljenje EP	9002689140672	14067
ozubljenje R2 (uložak za rakel) prije ZA 55	9002689070627	7062



Ručka za valjak

Za valjke veličine 25 cm.

1 kom.	9002689077367	7736
--------	---------------	------



Teleskopska šipka

Teleskopska šipka od metala. Dužina: 110–200 cm

1 kom.	9002689056553	5655
--------	---------------	------

05 DODATNI PROIZVODI I ALAT

EAN

Br. art.



Gleter za podove 80

Gladilica za podove izrađen od čvrstog nerđajućeg čelika. Veličina: 80/115 x 500 x 1 mm.

1 kom.	9002689122142	1 2214
--------	---------------	--------



Ježasti valjak mali

Za odzračivanje masa za niveliranje i epoksidnih samorazlivnih premaza.

Dužina iglica: 11 mm, širina: 25 cm, uklj. držač

1 kom.	9002689057598	5759
--------	---------------	------



Valjak s mikro vlaknima za lakove

Za obradu vodenim lakovima, temeljnim smolama, premazima, itd., ne ostavlja dlačice.

1 kom. valjak za lak W 60 cm	9002689168973	1 6897
1 kom. valjak za lak Micro 25 cm	9002689084570	8457
1 kom. valjak za lak Velour 10 cm	9002689165552	1 6555



Ježasti valjak 60/11

Za odzračivanje masa za niveliranje i epoksidnih samorazlivnih premaza.

Dužina iglica: 11 mm, širina: 60 cm, uklj. držač.

1 kom.	4001941060142	1 6894
--------	---------------	--------



Držač za valjak 60

Držač za valjak za lak i ježasti valjak, 60 cm.

1 kom.	9002689168959	1 6895
--------	---------------	--------



Ručni pištolj

1 kom. Ručni pištolj za uobičajene 290 ml i 310 ml patrone, kao npr. za Murexin Poliuretanski kit PU 15.	9002689141099	1 4109
--	---------------	--------

1 kom. Ručni pištolj specijalno za obradu brtvila u kobasicama, kao npr. Murexin Poliuretanski kit PU 15.	9002689075028	7502
---	---------------	------



Gumena metlica

Gumena metlica s aluminijskim držačem. Širina: 60 cm

1 kom.	9002689122180	1 2218
--------	---------------	--------



Čavlarice

Cipele s učvršćenim čavlima na potplati. U jednoj veličini.

1 par	9002689057604	5760
-------	---------------	------



Epoxy čistilo **EP V4**

Sredstvo za čišćenje alata i opreme zaprljane reakcijskim smolama koje se još nisu stvrdnule.

5 l	BKA	1 kom., 1 pal. = 126 kom.	9002689070542	7054
-----	-----	---------------------------	---------------	------



Maramice za čišćenje **R 500**



Vlažne maramice za čišćenje prljavštine i ljepila izrađene od pamučnih vlakana u praktičnom formatu. Za čišćenje ruku i alata, posebno za čišćenje nestvrdnutih PU i MSP ljepila, kao i dvokomponentnih smola. Jedno pakiranje sadrži 100 maramica.

Potrošnja: ovisno o namjeni.

1 kom.	KDO	6 kom. / karton, 1 pal. = 396 kom.	9002689112334	11233
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------