

MUREXIN

www.murexin.com

Trajno
veže.




Katalog
proizvoda

Važi od 01.10.2014.






MUREXIN. Trajno veže.

Lakovi za parket

-  Normalna klasa opterećenja (privatne prostorije)
-  Jaka klasa opterećenja (komercijalni prostori)
-  Veoma jaka klasa opterećenja (javni prostori, sportske sale)

Mase za nivelaciju

-  Smanjeno korišćenje (privatne prostorije)
-  Srednje frekventno korišćenje (komercijalni prostori)
-  Intenzivno korišćenje (industrija)

EMI-kod



Zaštićen znak GEV (Udruženje za emisiju kontrolu proizvoda za polaganje) **zbog normiranja i klasifikacije proizvoda za polaganje sa kontrolisanim emisijom.**

Područje važenja: predpremazi, prajmery, mase za špachtlovanje, mase za fugovanje, lepkovi za podne obloge, parket i pločice.

EMI kod / GEV: stanje sa 25.11.2005.

GIS-kod

Sistem klasifikacije TKB (Tehnička komisija za građevinske lepkove) i **GISBAU** (Radna zajednica građevinskih udruženja) **zbog klasifikacije građevinsko-hemijskih proizvoda u proizvodne grupe prema sigurnosno-tehničkim karakteristikama sa stanovišta zaštite na radu.** Područje važenja: predpremazi i lepkovi za podne obloge i parket, premazi na bazi epoksidnih smola, proizvodi koji sadrže cement.

GIS kod: stanje novembar 2013.

















QR Code

Pomoću našeg QR koda možete brzo i jednostavno doći do više informacija. Kako biste mogli da skenirate kod, na Vašem mobilnom aparatu mora da bude instaliran program za čitanje kodova. Ovaj softver, koji se često naziva i 2D-čitač barkodova ili Barcode Scanner, direktno Vas dovodi do željenih informacija o proizvodu. Najvažnije čitače QR-kodova za Vaš mobilni aparat možete pronaći na internet stranici <http://reader.qrmore.com/>.
















Sertifikati, norme, oznake

prema EN 13888, EN14891, EN 12002, EN 12004

-  Ispitano kao alternativna izolacija prema normi EN 14891
-  Ispitano za primenu za premošćavanje pukotina do -20°C
-  Ispitano za primenu premošćavanja pukotina do -20°C u bazenima i za primenu u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru
-  Cementni lepak za normalne zahteve sa smanjenim klizanjem
-  Cementni lepak za povećane zahteve sa produženim otvorenim vremenom
-  Cementni lepak za povećane zahteve sa povećanom čvrstoćom i produženim otvorenim vremenom
-  Cementni lepak za povećane zahteve. Izvijanje S 2 > 5,0 mm
-  Cementni lepak za povećane zahteve sa bržim prijanjanjem kao i smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom. Izvijanje S 1 > 2,5 mm
-  Brzovezujući cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima i smanjenim klizanjem
-  Cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima i smanjenim klizanjem. Izvijanje S 1 > 2,5 mm
-  Cementni lepak za povećane zahteve sa dodatnim vrednostima, smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom. Izvijanje S 1 > 2,5 mm
-  Disperzioni lepak za povećane zahteve (skladištenje vode i povećana temperatura) i sa smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom
-  Lepak na bazi reakcione smole za najviše zahteve i sa smanjenim klizanjem
-  Masa za fugovanje sa sadržajem cementa za normalne zahteve
-  Masa za fugovanje sa sadržajem cementa za povećane zahteve sa velikom postojanošću na habanje i sa smanjenom upojnošću vode
-  Masa za fugovanje na bazi reakcione smole za najviše zahteve
-  Proizvodi za statički relevantne (R3, R4), statički irelevantne (R1,R2) i ostale primene u održavanju betona
-  Proizvodi sa antistatičkim osobinama. Sistemske komponente za Murexin ASD sistem
-  Lakovi za parket na bazi vode. Oni su posebno neškodljivi po životnu sredinu i ne prouzrokuju neprijatne mirise
-  Lakovi i lazure na bazi vode. Bez mirisa, neškodljivi po životnu sredinu
-  Ovi proizvodi se mogu tonirati u preko 30.000 različitih nijansi u Murexin sistemu za toniranje MIX 24
-  Proizvodi sa ovom oznakom su posebno pogodni za polaganje prirodnog kamena
-  Lepkovi i mase za zaptivanje na bazi MS (modifikovani silan)
-  Proizvodi sa efektom bisera
-  Proizvodi sa značajno smanjenom prašinom prilikom mešanja

Oznake

-  Samo za unutrašnju primenu
-  Samo za spoljašnju primenu
-  Područje primene: plafon
-  Područje primene: zid
-  Područje primene: pod
-  Zaštititi od smrzavanja prilikom skladištenja, transporta i obrade
-  Višekomponentni proizvod
-  Pogodno za podno grejanje
-  Elektroprovodljivost
-  Otporno na stolice sa točkicama (u skladu sa normom)
-  Brzo stvrdnjavanje
-  Otpornost na mraz i na so za otapanje
-  Mešanje električnim mikserom
-  Mogućnost špricanja / Airless
-  Obrada jež valjkom

Sertifikati za mase za nivelaciju

Klasa čvrstoće prema DIN EN 13813

Klasa	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C25	C30	C40	C50	C60	C70	C80
Vrednost u n/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Klasa čvrstoće pri savijanju prema DIN EN 13813

Klasa	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Vrednost u n/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50



Energy Saving System

Energy Saving System



Tehnika polaganja keramike

Polaganje keramike



Tehnika polaganja parketa

Tehnika polaganja parketa



Premazi

Premazi



Tehnika zaptivanja (hidroizolacija)

Tehnika zaptivanja



Beton i estrih (košuljica)

Beton i estrih

MUREXIN. **Trajno veže.** Zajedno.

U ovo možete biti sigurni:

MUREXIN proizvodi ispunjavaju ono što obećavaju. To se podrazumeva. Istovremeno, naši zaposleni se čvrsto vezuju za naše kupce i partnere. Samo ovako nastaje stabilno jedinstvo.

Dakle:

MUREXIN. Trajno veže.

ENERGY SAVING SYSTEM



Strana

- | | |
|---|---|
| 1. Fasadni lepkovi -
za lepljenje i gletovanje | 7 |
| 2. Tekstilna mrežica | 8 |
| 3. Predpremazi, završni fasadni
malteri i fasadne boje | 9 |

Energy Saving System

Energy Clean Zaštita od prljanja



Današnji atmosferski uticaji kao što su CO₂, fina prašina, čađ, kisela kiša, vetar i enormne oscilacije u temperaturi za kratko vreme učine da fasada izgleda staro i isprano.

Čišćenje fasade: magla i kiša

Sa proizvodom MUREXIN Energy Clean je moguće da se prolongira optičko starenje fasade. Zbog specifičnih svojstava tankoslojnog maltera delovi prljavštine se veoma teško i u manjoj količini „lepe“ na površinu. Ove male količine se zbog vlage (magla, kiša) odlepljuju sa fasade i na taj način se fasada čisti.

Sjaj kao i prvog dana

U poređenju sa uobičajenim malterima i bojama optički izgled fasade je dužeg veka, a boja svetli – baš kao i prvog dana.

Ušteda troškova grejanja

Istovremeno, primena proizvoda MUREXIN Energy Clean štedi i troškove. Radovi na fasadi, kao što su čišćenje ili novi premaz, se mogu prolongirati.

Ostale prednosti

- Veća izdašnost
- Povećanje tržišne vrednosti kuće
- Redukcija CO₂ isparavanja













SAVET ZA PROIZVOD: ENERGY Clean

Zaštita i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima, na betonu, za obradu organski vezanih masa za gletovanje i maltera, kao završni premaz kod svih Energy Saving sistema, kao i na malterima za sanaciju.


Više informacija na strani 12.



1. Fasadni lepkovi - za lepljenje i gletovanje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	<h3>Energy Fix</h3> <p>Gotov mineralni lepak za lepljenje termoizolacionih fasadnih ploča. Za ručnu obradu. Za spoljašnju i unutrašnju primenu.</p> <p>Potrošnja: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	69401
	<h3>Energy Top</h3> <p>Mineralni malter za lepljenje i gletovanje u termoizolacionim fasadnim sistemima. Praškasti, cementni, paropropusni lepak, visoko oplemenjen, za lepljenje i izravnavanje termoizolacionih ploča – fasadni EPS i XPS za coklu, za mineralnu vunu, plutu, za ujednačavanje neravnina i kao sloj za utiskivanje MUREXIN Energy Textile mrežice.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge. Gletovanje: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	69434
	<h3>Energy Star</h3> <p>Visokokvalitetan, praškasti cementni lepak i masa za izravnavanje za ručnu i mašinsku obradu. Paropropusni lepak za spolja i unutra, prvenstveno za lepljenje i zaglađivanje fasadnih termoizolacionih ploča (EPS AF ili EPS AF PLUS) u sistemu „Energy Saving System“. Koristi se i za zaglađivanje armirane Murexin Energy Textile mrežice, kao i za sve betonske površine i nosive maltere.</p> <p>Potrošnja: Lepljenje: ca. 4 – 5 kg/m² u zavisnosti od podloge. Gletovanje: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² u zavisnosti od podloge.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	61004
	<h3>Energy Contact</h3> <p>Pripremljen, pastozni lepak, bez rastvarača, za lepljenje fasadnih ploča na drvetu i iverici (npr. u industriji montažnih kuća).</p> <p>Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² na glatkoj, ravnoj podlozi.</p>		
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	12448
	<h3>Energy Flex</h3> <p>Masa za gletovanje, pripremljena za upotrebu, organski vezana, bez cementa, elastična, pastozna, sa organskim vezivnim sredstvima, peskom i aditivima. Za dalju obradu fasada. Pogodna za utiskivanje tekstilne mrežice.</p> <p>Potrošnja: ca. 4 – 5 kg/m².</p>		
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	34761

2. Tekstilna mrežica

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	<h3>Energy Textile</h3> <p>Tekstilna mrežica od staklenih vlakana (premaz SBR = Styrol-Butadien-Rubber). Ispitan sastavni deo MUREXIN Energy Saving sistema. Za armiranje fasadnih lepkova za gletovanje u svim termoizolacionim sistemima i na fasadama.</p> <p>Potrošnja: 1,1 m² mrežice za 1 m² površine zida (preklop 10%).</p>	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	4012
50 m ²	rolna		
	1 m širine		

Nijanse

Završni fasadni malteri i boje mogu da se toniraju prema MUREXIN ton-karti. Istovetnost tona boje se garantuje samo u okviru iste šarže. Prilikom primene u termoizolacionim fasadnim sistemima ili na termoizolacionim malterima obratiti pažnju na vrednost svetline (ne ispod 25!).

Dodatak protiv algi i buđi

Naši završni fasadni malteri i boje mogu da se poruče i sa dodatkom protiv algi i buđi. Ne može da se garantuje trajno sprečavanje naslaga algi i buđi pogotovo na fasadnim površinama u jako ugroženom području. Prilikom poručivanja obavezno navesti: PROTIV BUĐI. Vezano za cenu i rok isporuke molimo da kontaktirate naš prodajni tim.

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

Unesite boju u život i na fasadu! Preko 200 nijansi iz MUREXIN Eurocolours kolekcije!

MUREXIN fasadni malteri nude mnoštvo mogućnosti po pitanju izgleda, strukture i naravno boje. Pored optičkog izgleda, objekat se štiti i od vremenskih uticaja i štetnih supstanci.



Svi malteri iz sistema MUREXIN Energy Saving sistema se mogu tonirati u skladu sa MUREXIN Eurocolours ton kartom. Pored najrazličitijih boja, i sama struktura i način obrade svakoj kući daju individualni pečat. A malter nije samo malter. Odlučujuća razlika između različitih fasadnih maltera je vezivno sredstvo.

Fasadni malteri na bazi silikonskih smola

Malteri na bazi silikonskih smola (npr. Energy Furioso) su posebno otporni na atmosferske uticaje, krajnja vodonepropusnost. Ove osobine utiču na dugovečnost, ali i na dobru zaštitu od algi i gljivica.

Fasadni malteri na bazi silikata

Silikatni malteri (npr. Energy Crystal) se sastoje od anorganskih silikata (kalijumovo vodeno staklo) i disperzije kao vezivnog sredstva. Silikatni malter karakteriše dobra postojanost na vodu i visoka paropropusnost.

Fasadni malteri na bazi veštačkih smola

Kao vezivno sredstvo kod organskih maltera (npr. Energy Brilliant i Energy Supra) služi disperzija na bazi akrilnih smo-



la. Akrilni malteri su otporni na prskanje vode, odlikuje ih postojanost nijanse tona, bez napona, visoko elastični i takođe mogu da se obrađuju u najrazličitijim strukturama.

Završni dekorativni malteri

Kod završnog dekorativnog maltera (npr. Energy Creative) koristi se vezivno sredstvo na bazi čistog akrilata. Malter je postojan na vremenske prilike, UV-otporan i postojan na mehaničke uticaje.

SAVET ZA PROIZVOD: ENERGY Creative

Pripremljen za upotrebu, završni dekorativni malter, voodoobojan, izuzetno mehanički otporan, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, posebno spolja u području sokle.

Više informacija na strani 14.



3. Predpremazji, fasadni malteri i fasadne boje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Energy Primer (*Energy Primer Putzgrund*)



Univerzalno primenljiv predpremaz, pripremljen za upotrebu, omogućava bolje prijanjanje, ujednačava upojnost. Primena: u unutrašnjem i spoljašnjem području. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, mineralnim, silikatnim i disperzivnim premazima i na armiranim slojevima kod termoizolacionih fasadnih sistema.

Potrošnja po premazu: ca. 150 gr/m² na zaglađenim površinama.
ca. 300 gr/m² na malterisanim površinama.

5 kg	plastična kanta beli	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	12973
25 kg	plastična kanta beli	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	12972



Energy Supra



Pastozni, akrilni, tankoslojni završni malter, organski vezan, pripremljen za upotrebu, u žljebastoj (R) ili izgrebanjoj (K) strukturi, beli ili toniran. Za spoljašnju i unutrašnju primenu, za ručnu ili mašinsku obradu. Postojan na atmosferske uticaje, vodoodbojan, paropropusan, difuzan, lako se pere, visok nivo mehaničke opterećenosti, laka obrada.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,7 - 2,9 kg/m²
izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 - 3,4 kg/m²
žljebasta struktura R 1,5 mm: ca. 2,4 - 2,5 kg/m²
žljebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,7 - 2,8 kg/m²
žljebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,2 - 3,3 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		69418
	izgrebana struktura K 2,0 mm		69419
	žljebasta struktura R 1,5 mm		69420
	žljebasta struktura R 2,0 mm		69421
	žljebasta struktura R 3,0 mm		69432



Energy Brilliant



Akrilni, tankoslojni završni malter, pripremljen za upotrebu, organski vezan, vodoodbojan, otporan na vremenske prilike, paropropusan, periv, brilijantan sjaj, veoma otporan na mehanička opterećenja, laka obrada. Za spoljašnju i unutrašnju primenu, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, za dalju obradu organski vezanih maltera i masa za gletovanje, na slojevima za armiranje u termoizolacionim fasadnim sistemima. Nije pogodan na svežim krečnim malterima, laku, bojama na bazi lepka i plastici.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m²
izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m²
izgrebana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m²
žljebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m²
žljebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		13522
	izgrebana struktura K 2,0 mm		13523
	izgrebana struktura K 3,0 mm		13524
	žljebasta struktura R 2,0 mm		13525
	žljebasta struktura R 3,0 mm		13526

3. Predpremaži, fasadni malteri i fasadne boje

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Energy Brilliant Colour



Akrilna fasadna boja, pripremljena za upotrebu, organski vezana, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina, na starim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje, na betonu.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: ca. 0,5 kg/m² za dva premaza.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	13011
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Energy Crystal



Mineralni, silikatni tankoslojni završni malter na bazi vodenog stakla, vodoodbojan, otporan na vremenske prilike, veoma paropropusan, bez napona, smanjeno prljanje, laka obrada. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina. Pogodan na betonu, malteru, masama za gletovanje, starim i novim mineralno vezanim malterima i masama za gletovanje, armirajući sloj u termoizolacionim fasadnim sistemima. Nije pogodan na premazima na bazi kreča, lakovima, uljanim filmovima, bojama na bazi lepka, plastici, gips kartonskim pločama, gipsanim malterima.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m²
izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m²
izgrebana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m²
žlebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m²
žlebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		13536
	izgrebana struktura K 2,0 mm		13537
	izgrebana struktura K 3,0 mm		13538
	žlebasta struktura R 2,0 mm		13540
	žlebasta struktura R 3,0 mm		13541



Energy Crystal Colour



Silikatna fasadna boja, pripremljena za upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada, unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje i na betonu, u zaštiti spomenika i prilikom renoviranja.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: ca. 0,4 kg/m² za dva premaza.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	13019
-------	-----------------	-------------------------	--------------

3. Predpremaži, fasadni malteri i fasadne boje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Energy Furioso



Pastozni, mineralni tankoslojni završni fasadni malter na bazi silikonskih smola, pripremljen za upotrebu, u žljebastoj ili izgrebanj strukturi, za spolja i unutra, za ručnu ili mašinsku obradu. Kao zaštita i za oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima, na masama za gletovanje, na betonu, za dalju obradu organski vezanih masa za gletovanje i maltera, kao završni premaz u svim termoizolacionim fasadnim sistemima i na malterima za sanaciju. Vodoodbojan, postojan na vremenske prilike, veoma paropropusan, periv, laka obrada, smanjeno prljanje.

Asortiman boje: 200 nijansi prema ton-karti Eurocolours.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m²
 izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m²
 izgrebana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m²
 žljebasta struktura R 2,0 mm: ca. 2,8 kg/m²
 žljebasta struktura R 3,0 mm: ca. 3,9 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		13553
	izgrebana struktura K 2,0 mm		13554
	izgrebana struktura K 3,0 mm		13555
	žljebasta struktura R 2,0 mm		13550
	žljebasta struktura R 3,0 mm		13551



Energy Furioso Colour



Fasadna silikonska boja, pripremljena za upotrebu, za zaštitu i oblikovanje fasada, unutrašnjih zidnih površina na svim mineralnim podlogama i malterima, na starim i novim malterima i bojama na bazi veštačkih smola.

Potrošnja: ca. 0,5 kg/m² za dva premaza.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	13021
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Energy Clean



Pastozni tankoslojni završni malter, pripremljen za upotrebu. Strukturni malter u izgrebanj (K) strukturi, beli ili toniran, za spoljašnju i unutrašnju uporebu. Ručna ili mašinska obrada. Zaštita i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima i masama za zaglađivanje, na betonu, za obradu organski vezanih masa za zaglađivanje i maltera, kao završni premaz u svim termoizolacionim fasadnim sistemima, kao i prilikom sanacije. Ekstremno odbija prljavštinu, veoma otporan na vremenske prilike, difuzno otvoren, periv, vodoodbojan, laka obrada.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m²
 izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m²
 izgrebana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		14527
	izgrebana struktura K 2,0 mm		14528
	izgrebana struktura K 3,0 mm		14529

Nijanse

Završni fasadni malteri i boje mogu da se toniraju prema MUREXIN ton-karti. Istovetnost tona boje se garantuje samo u okviru iste šarže. Prilikom primene u termoizolacionim fasadnim sistemima ili na termoizolacionim malterima obratiti pažnju na vrednost svetline (ne ispod 25!).

Dodatak protiv algi i buđi

Naši završni fasadni malteri i boje mogu da se poruče i sa dodatkom protiv algi i buđi. Ne može da se garantuje trajno sprečavanje naslaga algi i buđi pogotovo na fasadnim površinama u jako ugroženom području. Prilikom poručivanja obavezno navesti: PROTIV BUĐI. Vezano za cenu i rok isporuke molimo da kontaktirate naš prodajni tim.

3. Predpremazi, fasadni malteri i fasadne boje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Energy Clean Colour



Mineralni premaz na bazi vodenog stakla, za spolja i unutra, pripremljen, smanjeno prljanje. Inovativna mineralna vezivna sredstva, punioci, mikro vlakna, pigmenti u boji, mineralni aditivi i voda. Veoma postojan na vremenske prilike, veoma paropropusan, CO₂-propusan, dekorativni i zaštitni premaz na svim mineralnim podlogama i završnim malterima, betonu, dobro prijanjajućim mineralnim i disperzivnim premazima u boji i malterima.

Potrošnja: ca. 0,5 kg/m² za dva premaza.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	14761
-------	-----------------	-------------------------	-------



Energy Design



Pastozni, tankoslojni završni malter za dekorativno oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina, pripremljen za upotrebu. Strukturni malter u izgrebanoj strukturi. Organska vezivna sredstva, mineralni punioci, silikatni aditivi, pigmenti u boji, voda.

Toniranje: 30 tonova

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,5 mm: ca. 2,5 kg/m²
 izgrebana struktura K 2,0 mm: ca. 3,2 kg/m²
 izgrebana struktura K 3,0 mm: ca. 4,2 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	izgrebana struktura K 1,5 mm		13571
	izgrebana struktura K 2,0 mm		13572
	izgrebana struktura K 3,0 mm		13573



Energy Design Colour



Za zaštitu i oblikovanje fasada i unutrašnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim malterima i masama za gletovanje i na betonu.

Potrošnja: ca. 0,5 kg/m² za dva premaza.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	13028
-------	-----------------	-------------------------	-------



Energy Fine



Pastozni, tankoslojni završni malter, pripremljen za upotrebu, za ukrasne elemente i za otvore kod prozora i vrata. Izgrebana struktura, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Otporan na vremenske prilike, vodoodbojan, difuzan, periv, smanjeno prljanje, univerzalna primena, laka obrada.

Potrošnja: izgrebana struktura K 1,0 mm: ca. 2 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	13591
-------	-----------------	-------------------------	-------

3. Predpremaži, fasadni malteri i fasadne boje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



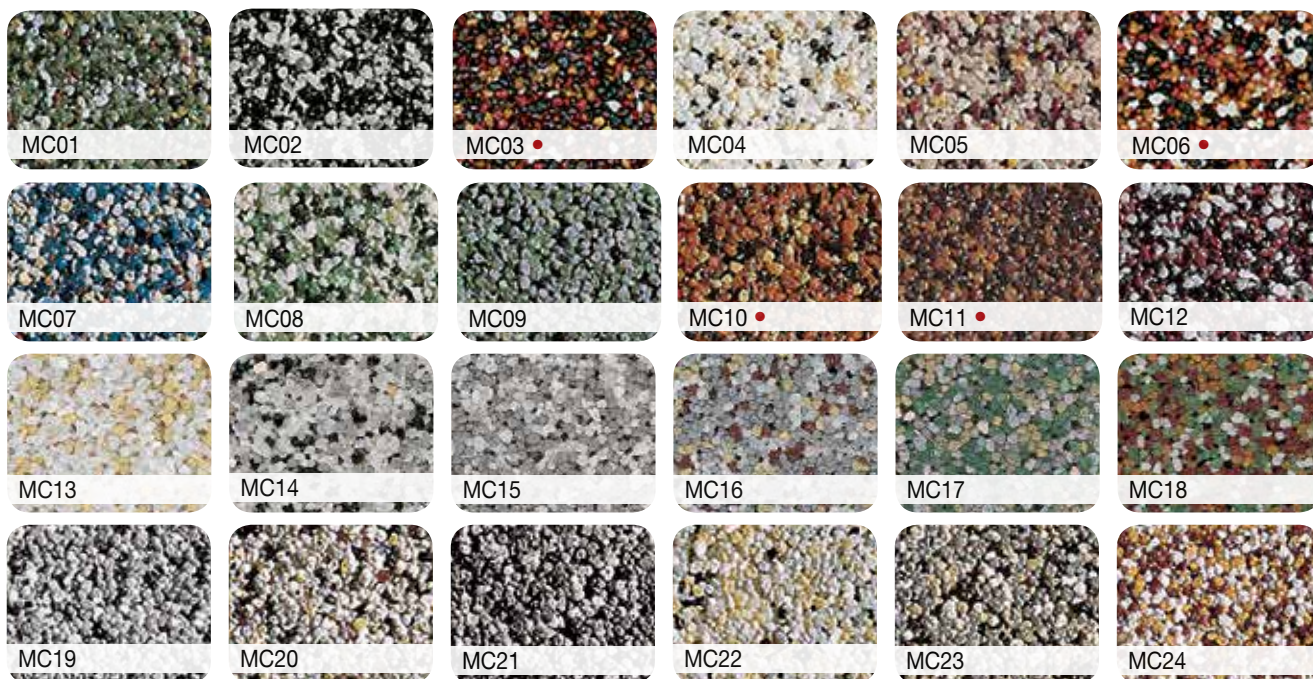
Energy Creative



Završni dekorativni malter sa šarenim kamenčićima, pripremljen za upotrebu, vodoodbojan, otporan, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, posebno spolja u području sokle. Grundiranje sa Energy Primer-om.

Asortiman: 24 boje prema ton-karti. **Potrošnja:** ca. 5,5 kg/m².

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	MC01		13590
	MC02 (M328)		13590
	MC03		13590
	MC04 (M325)		13590
	MC05		13590
	MC06 (M316)		13590
	MC07		13590
	MC08		13590
	MC09		13590
	MC10 (M315)		13590
	MC11 (M314)		13590
	MC12 (M313)		13590
	MC13 (M301)		13590
	MC14 (M329)		13590
	MC15		13590
	MC16		13590
	MC17		13590
	MC18		13590
	MC19		13590
	MC20		13590
	MC21 (M327)		13590
	MC22		13590
	MC23 (M326)		13590
	MC24 (M312)		13590



Energy Crative koristi se generalno samo za sokle, a boje obeležene sa • samo na malim površinama. Potpuna preciznost boja se ne može garantovati zbog tehnike štampanja. Ovi uzorci pružaju pregled dostupnih boja proizvoda Energy Creative. Potpuno poklapanje sa originalnim proizvodom ne možemo garantovati.

Tehnika polaganja keramike



	Strana
1. Priprema	16
2. Lepljenje	22
3. Fugovanje	26
4. Uniplatte, ugaoni profili i pribor	35
5. Čišćenje i nega	37

1. Priprema

Zagarantovano – sve dihtuje! MUREXIN proizvodi za hidroizolaciju!



Keramičke pločice ili ploče su sve više izložene atmosferskim uticajima. Pre svega, hidroizolacija treba da ispuni sve veće zahteve i to posebno u području koje je izloženo vlazi.

MUREXIN nudi za svako područje primene, kako u individualnoj tako i u kolektivnoj gradnji, prave proizvode i sistemske komponente. Proizvodi su klasifikovani u skladu sa normama EN 14891, ONR 22207 i propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije.

EN 14891

Ova norma je priznata širom Evrope i važi za sve vodonepropusne proizvode koji se primenjuju u tečnom obliku, koji se sastoje od slojeva na bazi polimerno modifikovanih cementnih maltera, disperzivnih i reakcionih smola i koji se upotrebljavaju ispod podnih i zidnih keramičkih pločica i ploča u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, kao i u bazenima.

Osnovna obeležja obuhvataju ispitivanje vrednosti prijanjanja u sistemu (dakle, betonska podloga – predpremaz – hidroizolacija – lepak za pločice – pločica) i to pri skladištenju na suvom, u vodi, na toplom, mrazu, tački rošenja, kao i skladištenje u krečnoj vodi. Potom sledi ispitivanje na vodonepropusnost, sa znatno višim pritiskom nego što je to do sada bio slučaj.

Čak se i premoščavanje pukotina ispituje jednom sasvim novom metodom. Opciono postoji mogućnost da se hidroizolacija ispita i na postojanost u hlorisanoj vodi (P) kao i na premoščavanje pukotina pri nižim temperaturama (O1 do -5°C, O2 do -20°C).

Vodonepropusni proizvodi mogu se prema hemijskoj bazi podeliti u tri grupe koje se označavaju različitim slovima:

- CM** vodonepropusni proizvodi na bazi cementnog maltera koji se primenjuju u tečnom obliku
- DM** vodonepropusni proizvodi na bazi disperzija koji se primenjuju u tečnom obliku
- RM** vodonepropusni proizvodi na bazi reakcionih smola koji se primenjuju u tečnom obliku

Svaka od ovih grupa može imati različite podgrupe vezano za neka dodatna svojstva:

- O1** Sposobnost premoščavanja pukotina na niskim temperaturama do -5°C
- O2** Sposobnost premoščavanja pukotina na niskim temperaturama do -20°C
- P** Postojanost na prijanjanje nakon delovanja hlorisane vode (npr. bazeni)



SAVET ZA PROIZVOD:
Lepak za lepljenje i hidroizolaciju sivi **DKM 95**

Vodonepropusan, ali paropropusan, cementni, fleksibilan, jednokomponentni lepak za lepljenje i hidroizolaciju, hidrauličko vezivanje.

Više informacija na strani 19.

Novi kvalitet!

1. Priprema

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Supergrund D4 (*Supergrund D4*)



Jednokomponentni premaz na specijalnoj disperzivnoj bazi, bez rastvarača, slabe emisije, punjen kvarcnim peskom. Nakon sušenja se postiže lagano ohrapvljena površina. Reguliše upojnost podloge. Za unutrašnju i spoljašnju primenu, za zid i pod, za pripremu upojnih i neupojnih podloga. Specijalno pogodan pre gletovanja sa MUREXIN masama za nivelaciju, pre polaganja pločica, kao i u procesu renoviranja.

Potrošnja: 100 - 150 g/m² u zavisnosti od hrapavosti podloge.

1 kg	plastična flaša	10 kom, 1 pal. = 320 kom.	9439
5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	10053
10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	9234



Dubinski predpremaz LF 1 (*Tiefengrund LF 1*)



Visokokvalitetna disperzija na bazi veštačkih smola, u plavoj boji, sa veoma dobrom moći prodiranja. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao vezivni most za sve lepkove, mase za nivelaciju i alternativne hidroizolacije kod upojnih podloga.

Potrošnja: ca. 150 g/m² u zavisnosti od upojnosti podloge.

1 kg	plastična flaša	6 kom./karton, 1 pal. = 378 kom.	5690
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom	5691
10 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	10702



Masa za izravnavanje spoljašnja AM 20

(*Ausgleichsmörtel AM 20*)



Brzvezujući specijalni malter, otporan na vodu i smrzavanje, obogaćen. Dodavanjem specijalnih aditiva malter očvršćava do 20 mm bez napona, pokazuje vrlo dobre osobine obrade. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Za izravnavanje neravnih zidnih i podnih površina pre polaganja keramičkih pločica u prostorijama za stanovanje, tuševima, na balkonima, terasama, u garažama, u vlažnim prostorijama i kod fasada. Polaganje pločica nakon 2 – 4 h.

Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal.= 48 džakova	4003
-------	--------------	---------------------------	-------------



Drenažni malter Trass DM 100 (*Drainagemörtel Trass DM 100*)



Trass malter klase maltera C 20/25 na bazi najkvalitetnijeg kvarcnog peska, već zamešan, otporan na smrzavanje i iscvetavanje, vodopropusan. U spoljašnjem području pre polaganja pločica ili prirodnog kamena, kao drenažni donji beton za pločnike ili kao vodopropusni vezivni estrih. Za polaganje mokro-na-mokro ili nakon sušenja za tankoslojno polaganje i za drenažne sisteme.

Potrošnja: u zavisnosti od debljine sloja, ca. 15 kg/m²/cm.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal.= 48 džakova	11030
-------	--------------	---------------------------	--------------

1. Priprema

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za nivelaciju **ST 12** (*Nivelliermasse ST 12*)



Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 - 12 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Ispitana prema normi EN 13813, klasa CT C25-F5.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11395
-------	--------------	-------------------------	--------------



Masa za nivelaciju **ST 25** (*Nivelliermasse ST 25*)



Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 - 30 mm. Pogodna za podno grejanje, kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa CT C25/F6. Klasa gorivosti A1.

Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	1 1493
-------	--------------	-------------------------	---------------



Masa za nivelaciju spoljašnja **FMA 30** (*Fließmasse außen FMA 30*)



Prškasta, cementna, oplemenjena masa za nivelaciju, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje. Za unutrašnje i spoljašnje područje za izradu konstruktivnih podova u debljini sloja od 5 mm do 30 mm. Posebno za izravnavanje ekstremnih neravnina, kao i za nivelaciju velikih površina. Omogućava izvođenje pada do max 3%.

Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	6176
-------	--------------	-------------------------	-------------



Samolepljiva razdvajajuća traka **RS 50** (*Randdämmstreifen selbstklebend RS 50*)

Samolepljiva razdvajajuća traka (od polietilen pene, ne truli). Služi za sprečavanje zvučnih mostova, istezanja kod podnih i zidnih spojeva za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za sprečavanje mostova maltera prilikom obrade lepкова i/ili samorazlivajućih masa za nivelaciju podova. Na podovima, plivajućim estrisima ili estrisima na slojevima za razdvajanje, drvenim podovima, starom keramičkom podu ili podovima od prirodnog kamena. Smanjuju se istezanja ugrađenih površina zahvaljujući razdvajanju ivica. Kao razdvajajuća traka pre ugradnje Murexin Unitop ploče.

20 m ¹	rolna	5 kom/karton	1,25 / lfm
-------------------	-------	--------------	-------------------



Tečna folija **1 KS** (*Flüssigfolie 1KS*)



Jednokomponentna, vodonepropusna hidroizolacija, bez rastvarača, trajno elastična, za izradu hidroizolacionog premaza bez šavova i fuga, u unutrašnjem području. Štiti od vode koja nije pod pritiskom, direktno ispod keramičke obloge u tuš-kabinama i kupatilima. Odgovara normi EN 14891, ONR 22207 W1 - W3, EN 14891, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije 0/A01/A02 u području koje nije regulisano građevinskim nadzorom za klasu zaštite od vlage A0, kao i klasi zahteva A prema ispitanim principima za dodelu opšteg građevinskog atesta.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

7 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	4007
14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	4008
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	4174

1. Priprema

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Hydro Basic 2K (Hydro Basic 2K)



Dvokomponentna hidroizolacija, hidraulički stvrđnjavajuća, vodonepropusna, bez šavova i fuga, bez sadržaja rastvarača, namenjena za unutrašnji i spoljašnji prostor, štiti od vode koja nije pod pritiskom, direktno ispod keramičke obloge u kadama, tuš-kabinama, kupatilima, terasama, balkonima i bazenima. Odgovara ONR 22207 W1 – W4, EN 14891, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije 0/A01/A02/B0 u području koje nije regulisano građevinskim nadzorom.

Potrošnja: 3 kg/m² za 2 mm sloja (ukupno u dva nanosa).

set 20 kg		1 kom, 1 pal. = 24 kom.	14105
15 kg	papirni džak	1 kom, komp. A	
5 kg	plastična kanta	1 kom, komp. B	



Lepak za lepljenje i hidroizolaciju DKM 95

(Dichtklebemörtel DKM 95)



Nov proizvod, fleksibilni, jednokomponentni lepak za lepljenje i hidroizolaciju, hidrauličko vezivanje, vodonepropusan ali paropropusan, sa sadržajem cementa. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu premaza bez šavova i fuga na zidu i podu direktno ispod keramičkih pločica i ploča, kao i za lepljenje keramičkih obloga na podu kod jakih termičkih ili mehaničkih opterećenja, kao npr. balkoni i terase (specijalno za lepljenje keramike od finog kamena), na drvenim ili metalnim podlogama itd. Zaptivanje i lepljenje uraditi u dva odvojena radna koraka.

Potrošnja:

Kao hidroizolacija: ca. 1,5 kg/m² po mm.

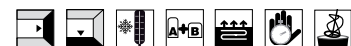
Kao lepak: ca. 3 kg/m² u zavisnosti od formata pločice.

Novi kvalitet!

20 kg		1 kom, 1 pal. = 48 kom.	13978
	papirni džak		



Tečna folija 2 KS (Flüssigfolie 2 KS)



Fleksibilna, dvokomponentna hidroizolacija, brzo se stvrđnjava, bez rastvarača, vodonepropusna, bez šavova i fuga, za unutrašnje i spoljašnje područje za izradu premaza bez šavova i fuga za zaštitu od vode bez pritiska direktno ispod keramičke obloge na zidu i podu, u tuš kabinama, kupatilima, kao i na terasama i balkonima. Popločavanje je moguće nakon ca. 3 h. Odgovara normi EN 14891, ONR 22207 W1-W4 i shodno propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije za zaštitu od vlage A0 i B0. Preporučuje se minimalna debljina sloja od 2 mm u dva radna koraka. Odnos mešanja: 1 : 1.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

12 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	4877
50 kg	plastična kanta + papirni džak	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	4044

1. Priprema

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Folija za dihtovanje **DF 2K** (*Dichtfolie DF 2K*)



Dvokomponentna hidroizolacija, hidrauličko stvrdnjavanje, bez rastvarača, vodonepropusna, paropropusna, trajno elastična, za izradu premaza bez fuga i šavova. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za hidroizolaciju direktno ispod keramičke obloge u tuš kabinama, rezervoarima za pijaću vodu, bazenima, na terasama i fasadama. Odgovara EN 14891, ONR 22207 W1 – W4, propisima Centralnog udruženja nemačke građevinske industrije za klasu opterećenja protiv vlage A0 i B0, kao i klasama zahteva A i B shodno ispitnim principima za dodelu opšteg građevinskog atesta. Preporučuje se minimalna debljina sloja od 2 mm u dva radna koraka. Bez pucanja od -35°C do +80°C, ispitano na vodu pod pritiskom do 7 bara (prednji). Odnos mešanja praška i tečne komponente je 2 : 1.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

9 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	4005
18 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	4006
37,5 kg	plastična kanta+papirni džak	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	5692



Univerzalna hidroizolacija **PU 500** (*Universal Abdichtung PU 500*)



Dvokomponentna, fleksibilna univerzalna hidroizolacija, bez rastvarača, hladna obrada, na bazi poliuretana, u tamno sivij boji. Tiksotropična – prijanja na vertikalnim površinama bez odvajanja. Nakon stvrdnjavanja je elastična, otporna na udarce, udare i habanje, dobra hemijska postojanost. Za hidroizolaciju direktno ispod keramičke obloge, u bazenima, velikim kuhinjama, fabričkim mokrim prostorijama, tuševima, kupatilima, na terasama, lođama, balkonima, uređajima za prečišćavanje itd. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 6,25 : 1

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

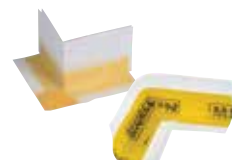
23,2 kg	set		
20 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A	8862
3,2 kg	limenka	1 kom, 1 pal. = 99 kom, komp. B	7069



Traka za dihtovanje **DB 70** (*Dichtband DB 70*)

Mikroarmirana, elastična traka za dihtovanje, sa zonom bez tkanine, obostrano armirana radi optimalnog utiskivanja, ne propušta vodu, hemijski otporna na razređene kiseline, rastvarače i sone rastvora. Elastična komponenta sistema za hidroizolaciju, u uglovima (zid i pod). Za premoščavanje i zaptivanje priključnih fuga i fuga na uglovima.

10 m	rolna	1 kom, 1 pal. = 392 kom.	
	12 cm		4009
50 m	rolna	1 kom, 1 pal. = 80 kom.	
	12 cm		4010
1 kom.	komad	25 kom/karton	
	Spoljašnji ugao		5371
	Unutrašnji ugao		5372



Unitop ploča za razdvajanje (*Unitop Entkoppelungsplatte*)

Ploča za razdvajanje, smanjivanje napona i zvučnu izolaciju, podesna za keramičke pločice, jednoslojni i višeslojni parket, posebno za problematične podloge u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Unitop je materijal za polaganje koji ima veoma slabu emisiju i koji je otporan na lomljenje i raspadanje. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m².



4 mm*		1 kom. 1 pal. = 200 kom.	04750
9 mm		1 kom. 1 pal. = 100 kom.	04752
15 mm		1 kom. 1 pal. = 60 kom.	04753

* samo ova varijanta je pogodna za podno grejanje.

1. Priprema

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Uložak za zaptivanje (*Gullydichtung*)

Vodonepropusni, elastični uložak za zaptivanje, obostrano kaširan. Hemijski otporan na razredene kiseline, rastvarače i sone rastvore. Primena za zaptivanje useka ili podnih ispusta u vezi sa MUREXIN sistemima hidroizolacije. Dimenzije 350 x 350 (+/- 5mm), debljina 1 mm (+/-0,3mm).

1 kom.	komad	10 kom. / karton, 1 pal. = 1000 kom.	4017
--------	-------	--------------------------------------	-------------



Manžetna za dihtovanje **DZ 35** i **DZ 70** (*Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70*)

Manžetna za dihtovanje, obostrano kaširana, veoma elastična zona rastezanja kako bi se preuzele dilatacije. Moguća zaptivanja različitih prečnika cevi. MUREXIN manžetne za dihtovanje su vodonepropusne, hemijski postojane na razblažene kiseline, rastvarače i sone rastvore. Sistemske komponente za hidroizolaciju dotoka i otoka za vodu.

DZ 35: zona proširenja/rastezanja \varnothing 35 mm, spolja \varnothing 100 mm, za dotok vode.

DZ 70: zona proširenja/rastezanja \varnothing 70 mm, spolja \varnothing 150 mm, za oticanje vode.

1 kom.	komad	25 kom/karton, 1 pal. = 1.000 kom.	
DZ 35			13433
DZ 70			13432

2. Lepljenje

Sve je garantovano čvrsto! Sa MUREXIN lepkovima!



MUREXIN lepkovi su ispitani i klasifikovani u skladu sa normama EN 12004 odn. 12002. Ovo podrazumeva kvalitet na najvišem nivou, koji je odmah prepoznatljiv oznakom norme na samom pakovanju.

Lepkovi koji sadrže cement

C1 i C2 definišu vrednosti prijanjanja (EN 12004). Minimalne zahteve za sve cementne lepkove ispunjava klasa C1 sa najmanje 0,5 N/mm². Klasa C2 zahteva vrednosti prijanjanja za sve tankoslojne lepkove od najmanje 1 N/mm² i time pruža znatno veći standard. Ispitivanja za klase C1 i C2 se određuju na osnovu četiri različite vrste skladištenja.

	Klasa C1	Klasa C2
Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja u suvom	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja u vodi	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Čvrstoća na prijanjanje nakon testiranja na toplom	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Čvrstoća na prijanjanje nakon promene testiranja mraz	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²

Savijanje

Savijanje stvrdnutog, cementnog tankoslojnog lepka se klasifikuje na sledeći način:

S1: Savijanje od min. 2,5 mm i < 5 mm.

S2: Savijanje od min. 5 mm.

Disperzivni lepkovi

D1 i D2 definišu vrednosti čvrstoće na smicanje (EN 12004):

D1: Čvrstoća na smicanje:

- nakon testiranja na suvom i toplom min. 1 N/mm²

D2: Čvrstoća na smicanje:

- nakon testiranja na suvom i toplom min. 1 N/mm²
- nakon testiranja u vodi min. 0,5 N/mm²
- kod povećane temperature min. 1 N/mm²

Lepkovi na bazi reakcione smole

Sa R1 i R2 se definišu vrednosti čvrstoće na smicanje kod lepkova na bazi reakcione smole (EN 12004).

R1: Čvrstoća na smicanje

- nakonon testiranja na suvom i u vodi min. 2 N/mm²

R2: Čvrstoća na smicanje:

- nakonon testiranja na suvom i u vodi min. 2 N/mm²
- nakonon promene temperature min. 2 N/mm²

Svojstva obrade

Slova T, E i F u oznakama dodatno definišu svojstva obrade.

T = tiksotropičan: stoji za smanjeno klizanje

E = extended open time: stoji za produženo otvoreno vreme (samo kod cementnih lepkova i disperzivnih lepkova)

F = fast setting: stoji za brzo vezivanje (samo kod cementnih lepkova)






















SAVET ZA PROIZVOD:
Fleksibilni beli lepak KWF 61

Beli lepak za fleksibilno polaganje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen, hidrauličko vezivanje, smanjeno prašenje. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

Više informacija na strani 24.

ON LEPA
C2TES1
EC1
NATURAL
STEIN
FLEXIBILITY

2. Lepljenje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	 Građevinski lepak BFK 02 (<i>Baukleber BFK 02</i>) Praškasti, obogaćeni lepak, otporan na vodu i smrzavanje. Pogodan za tankoslojno polaganje pločica, lepljenje kamena, ploča, gotovih delova za stepenište i ostalih građevinskih elemenata od poroznog betona. Odgovara klasi EN 12 004 klase C1. Za primenu u unutrašnjim područjima. Nije pogodan za lepljenje na drvo, metal, plastiku, nedovoljno sazreli cementni estrih i malter. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice.		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	69429
	 Građevinski lepak BFK 03 (<i>Baukleber BFK 03</i>) Za lepljenje lakih građevinskih ploča i polaganje keramičkih obloga, ploča, ploča od prirodnog nemasnog kamena i slično u tankoslojnom postupku. Za unutrašnju i ograničenu spoljašnju primenu. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice.		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	69427
	 Lepak za keramiku KGX 45 (<i>Klebemörtel KGX 45</i>) Za popločavanje u tankoslojnom postupku, specijalno za granitnu keramiku na podnom grejanju i anhidritnim estrihima, otporan na vodu i smrzavanje. Potrošnja: ca. 3 kg/m ² , zavisno od formata pločice.		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	5694
	   Fleksibilni lepak Trass KTF 55 (<i>Flex Klebemörtel Trass KTF 55</i>) Praškasti lepak, vodoodbojan, otporan na smrzavanje, veoma oplemenjen, hidrauličko vezivanje, specijalno za prirodni kamen i fasade. Lepak smanjuje iscvetavanje i promenu boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fleksibilno polaganje keramičkih pločica, ploča, mozaika, cotto, prirodnog kamena koji ne isijava, kao i za jako profilisane ploče bez nivelacije podloge kod polaganja do 20 mm. Potrošnja: Prosečno 3 kg/ m ² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m ² po mm.		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	5693
	   Fleksibilni sivi lepak KGF 65 (<i>Flex Klebemörtel Grau KGF 65</i>) Lepak za fleksibilno popločavanje u tankoslojnom postupku. Smanjeno prašenje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje najrazličitijih vrsta keramičkih pločica, tamnih ploča, prirodnog kamena, fine keramike kod povećanog termičkog ili statičkog opterećenja. Posebno je dobro pogodan za polaganje u bazenima i pločice na pločicu. Potrošnja: prosečno 3 kg/ m ² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice). Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m ² po mm.		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	4031

2. Lepljenje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Fleksibilni beli lepak **KWF 61** (*Flex Klebemörtel Weiss KWF 61*)



Beli lepak za fleksibilno polaganje, praškast, otporan na vodu i smrzavanje, veoma obogaćen, hidrauličko vezivanje, smanjeno prašenje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje najrazličitijih vrsta keramičkih pločica, ploča, prirodnog kamena, staklenog mozaika, fine keramike kod povećanog termičkog ili statičkog opterećenja u debljini sloja od 3 do 20 mm. Posebno je dobro pogodan za polaganje u bazenima i pločice na pločicu. Specijalno za polaganje prirodnog kamena koji isijava.

Potrošnja: prosečno 3 kg/m² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice).
Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m² po mm.

Smanjeno prašenje

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	13688
-------	--------------	-------------------------	--------------



Fleksibilni brzovezujući lepak **Trass SFK 85** (*Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85*)



Praškasti, sivi lepak, neškodljiv po životne namirnice, voodoobojan, otporan na smrzavanje, veoma obogaćen, brzovezujući, hidrauličko vezivanje, za polaganje do 20 mm. Lepak nudi veću sigurnost od iscvetavanja i promene boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području (za zid i pod) za polaganje: najrazličitijih keramičkih pločica, mozaika, kamena, ploča, fine keramike, klinker ploča, rukom oblikovanog kamena, pločica od cigle, prirodnog kamena koji ne menja boju. Takođe i za velike formate, za lepljenje lakih građevinskih ploča, zatim ploča od staklenih vlakana i tvrde pene i za Murexin-ploče za razdvajanje.

Potrošnja: prosečno 3 kg/m² za polaganje pločica (zavisno od tipa pločice).
Kao sloj za izjednačavanje: ca. 1,6 kg/m² po mm.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	14660
-------	--------------	-------------------------	--------------



Disperzivni lepak **KD 11** (*Dispersionskleber KD 11*)



Fleksibilni lepak na disperzivnoj bazi za popločavanje u tankoslojnom postupku, pripremljen za upotrebu, može da se oblikuje. Samo u unutrašnjem području (čak i u vlažnim prostorijama, na zidu) za polaganje keramičkih pločica, ploča, mozaika, kao i za popravku pločica.

Potrošnja: prosečno 2 kg/m², zavisno od tipa pločice.

1 kg	plastična dozna	12 kom/karton, 1 pal. = 288 kom.	14626
12 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	14627
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	14628



Epoksidni lepak **Universal EKY 91** (*Epoxyklebemörtel Universal EKY 91*)



Beli, dvokomponentni lepak na bazi epoksidne smole, neškodljiv po životne namirnice, otporan na vodu i smrzavanje, bez rastvarača, postojan na temperaturama, bakteriostatičan, otporan na habanje i hemikalije, za polaganje u tankoslojnom postupku na zidu i podu. U unutrašnjem i spoljašnjem području za polaganje i fugovanje keramičkih pločica, ploča, mozaika. Posebno kod opterećenja usled agresivnih voda, biljnih i životinjskih masnoća, hemikalija kao i za upotrebu u rezervoarima za pijaću vodu.

Potrošnja: prosečno 3 kg/m², zavisno od tipa pločice.

6 kg	set	1 kom, 1 pal. = 60 kom, komp. A + B	12593
------	-----	-------------------------------------	--------------

2. Lepljenje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Specijalni lepak X-Bond MS-K88

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)



Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne i za glatke neupojne površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Pogodan za lepljenje keramike, pločica, kamena, drveta i parketa, kao izolacija i lepak za parket i kao građevinski lepak za izolacione materijale. Bez vode, rastvarača, silikona, isocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. Slabo isparava prema EC 1 i neutralnog je mirisa.

Potrošnja: ca. 0,6 - 1,5 kg/m² u zavisnosti od podloge i primene.

15 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	12593
-------	-----------------	-------------------------	-------



Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)



Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, na bazi najnovijeg razvoja u okviru MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, premaziv, otporan na UV zrake i razne vremenske prilike. X-Bond MS-K88 Express je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja i smanjuje prenos negativnih sila na podlogu. Veoma slabe emisije prema EC1 i neutralnog mirisa. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne, glatke, a i neupojne površine. Posebno je pogodan za lepljenje proizvoda Uniplatte.

Potrošnja: u zavisnosti od podloge i primene.

290 ml	tuba	12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom.	13247
--------	------	---------------------------------------	-------

3. Fugovanje

Perfektno fugovanje! Sa MUREXIN masama za fugovanje i zaptivanje!



Došlo je do transformacije tržišta za pločice i ploče. Nastavlja se trend ploča velikog formata (i to do formata dimenzija 3 x 1,5m).

Pored novih formata ploča menja se i širina fuge. Fuge postaju sve uže a zahtevi vezani za kvalitet masa za fugovanje sve veći.

MUREXIN je reagovao na aktuelne trendove i u svoj program masa za fugovanje uvrstio nove proizvode.

Novi proizvodi se odlikuju lakšom obradom, a proširen je i spektra boja.

MUREXIN asortiman masa za fugovanje nudi izvanredan kvalitet za sve vrste obloga i za sva područja primene: od masa za fugovanje za finu keramiku, prirodni kamen i mermer pa do fuga koje su izložene visokim hemijskim i mehaničkim opterećenjima.

Za sva fugovanja u unutrašnjem i spoljašnjem području od 0,5 mm – 7,0 mm širine fuge najboljom se pokazala nova, poboljšana Masa za fugovanje **FM 60 Premium**. Pored odličnih osobina samog proizvoda, njegove obrade i otpornosti na habanje ona pouzdano sprečava stvaranje fleka zbog male upojnosti vode.



Vremenski faktor je na svakom gradilištu odlučujući. Ukoliko mora da se radi brzo, onda je brzovezujuća fleksibilna fuga **SFX 75** perfektno rešenje za fugovanje od 1 do 15 mm.



SAVET ZA PROIZVOD: Specijalna masa za zaptivanje **X-Bond MS-D80**

Jednokomponentna masa za zaptivanje, bez rastvarača, izocijanata i silikona, neutralnog mirisa, otporna na UV zračenje i vremenske prilike, vodonepropusna, do 20% trajno elastična, na MS polimernoj bazi.

Više informacija na strani 34.

I u području zaptivnih masa postoji iznenađenje na MS bazi. Kod specijalne zaptivne mase **X-Bond MS-D80** radi se o trajno elastičnoj zaptivnoj masi na bazi MS-polimera. Pored klasičnog zatvaranja dilatacionih fuga X-Bond MS-D80 je premaziv i pogodan za lepljenje.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za fugovanje FM 60 Premium (Fugenmörtel FM 60 Premium)



Praškasta masa za fugovanje, neškodljiva po životne namirnice, vodoodbojna, otporna na smrzavanje, izuzetno glatka, veoma otporna, fleksibilna, otporna na habanje, sa efektom bisera. Zagarantovano ravnomerno nanošenje i jednostavno utiskivanje u fugu. Smanjena upojnost vode pouzdano sprečava stvaranje fleka. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje od 0,5 do 7 mm širine fuge. Za fugovanje koje odbija vodu i prljavštinu. Pogodna kod keramičkih pločica, ploča, mozaika, kao i fine keramike. Za prostorije sa podnim grejanjem, kao i za vlažne prostorije. Za zid i pod, za terase i balkone.

Potrošnja: ca. 0,2 - 0,9 kg/m². **Širina fuge:** 0,5 - 7 mm.

2 kg	kartonska kutija	4 kom/karton 1 pal. = 216 kom.	
bela			11581
siva			11586
jasmin			11590
bali			11591
camel			11592
miel			11593
bahama			11594
antracit			11595
crocus			11596
terra			11597
bermuda			11598
smeđa			11599
manhattan			11600
srebrnosiva			11601
egej			11602
rubin crvena			11604
svileno siva			11608
crvena			12054
crna			12058
cotto			15409
kraljevsko plava			15410
mint			15411
lešnik			15412
pesak			15413
prjavo roze			15414

8 kg	kartonska kutija	1 pal. = 84 kom.	
bela			11582
siva			11587
jasmin			11627
bali			11628
camel			11629
miel			11630
bahama			11631
antracit			11632
crocus			11633
terra			11634
bermuda			11635
smeđa			11636
manhattan			11637
srebrno siva			11638
egej			11639
rubin crvena			11640

Nastavak na sledećoj strani.

3. Fugovanje

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda

8 kg	kartonska kutija	1 pal. = 84 kom.	
cotto			15415
kraljevsko plava			15416
mint			15417
lešnik			15418
pesak			15419
prljavo roze			15421
crvena			15422
crna			15423

25 kg	papirni džak	1 pal. = 48 džakova	
bela			11583
siva			11546
nahama			11741
antracit			11743
srebrno siva			11744
manhattan			11917



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Fleksibilna masa za fugovanje Profi FX 65 (Flexfuge Profi FX 65)



Praškasta, fleksibilna masa za fugovanje, neškodljiva po životne namirnice, vodoodbojna, otporna na smrzavanje, izuzetno glatka, veoma otporna, sa efektom bisera. Zbog jednostavnog utiskivanja u fugu i ravnomernog i brzog nanošenja, i to posebno kod neupojne podloge, zagarantovana je brza i jednostavna obrada bez gubljenja vremena. Smanjena upojnost vode ove veoma otporne mase za fugovanje pouzdano sprečava stvaranje fleka. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje do 7 mm širine fuge. Odbija vodu i prljavštinu. Pogodno za keramičke pločice, ploče, mozaik, kao i prirodni kamen i finu keramiku. Za podno grejanje i vlažne prostorije. Na zidu i podu, kao i za terase i balkone.

NOVO
Potrošnja: ca. 0,2 - 0,9 kg/m² u zavisnosti od formata pločice i širine fuge.

4 kg	kartonska kutija	1 kom, 1 pal. = 108 kom.
bela		15425
siva		15426
srebrno siva		15428
svileno siva		15430
manhattan		15429
jasmin		15431
bahama		15432
camel		15433
miel		15434
terra		15436
lešnik		15438
smeđa		15439
bali		15442
antracit		15451
crna		15452

15 kg	papirni džak
jasmin	15453
bahama	15454
camel	15455
smeđa	15456
bali	15457
antracit	1548

25 kg	papirni džak
bela	15459
siva	15460
srebrno siva	15461
manhattan	15462



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za fugovanje Trass FMT 15 (Fugenmörtel Trass FMT 15)



Praškasta masa za fugovanje na bazi trasa, neškodljiva po životne namirnice, otporna na vodu i smrzavanje, obogaćena, hidrauličko vezivanje za fugovanje širokih fuga. Masa za fugovanje Trass FMT 15 nudi dodatnu sigurnost od iscvetavanja i promene boje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje od 4 – 15 mm širine fuge. Za fugovanje prirodnog kamena, pločica i fasada.

Potrošnja: 0,6 -2,0 kg/m² zavisno od formata pločice i širine fuge.

25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom.

siva		10182
smeđa		10822
antraci		10824
bež		10825
manhattan		10826

Novi kvalitet!



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



Masa za fugovanje kamena Tras SF 50 (Steinfuge Trass SF 50)



Praškasta, vodoodbojna masa za fugovanje sa dodatkom trasa, sprečava iscvetavanje, neškodljiva po životne namirnice, otporna na smrzavanje i soli za otapanje, obogaćena, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje u širini fuge od 4 do 30 mm; za beton, prirodni kamen, pločnike, klinker. Posebno pogodna za mašinsko fugovanje.

Potrošnja: u zavisnosti od formata kamena, širine i dubine fuge.

25 kg papirni džak 1 kom, 1 pal. = 48 kom.

siva		4214
tamosiva		9494
antracit		12362
camel		9034
bahama		5214



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda


NOVO

Brzovezujuća fleksibilna masa za fugovanje **SFX 75** (Schnellflexfuge SPX 75)



Prašasta, fina masa za fugovanje sa vrhunskom higijenskom formulom, neškodljiva po životne namirnice, otporna na vodu i smrzavanje, u boji, hidrauličko vezivanje. Jedinstvena obogaćena receptura fleksibilne brzovezujuće mase za fugovanje omogućuje brzo i ravnomerno prijanjanje na pločicu i fugu. U unutrašnjem i spoljašnjem području, na zidnim i podnim površinama za brzovezujuće fugovanje u širini fuge od 1 do 15 mm. Odlično prijanjanje na flankovima zbog visokokvalitetnih sastojaka. Specijalno pogodna za fugovanje fine keramike i prirodnog kamena.

Potrošnja: 0,6 - 2 kg/m² zavisno od formata pločice i širine fuge.

8 kg	kartonska kutija	1 kom, 1 pal. = 84 kom.	
	siva		15407
	srebrnosiva		15402
	antracit		15403
	bali		15404



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



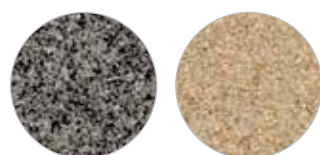
Masa za fugovanje pločnika **PF 30** (Pflasterfuge PF30)



Jednokomponentna masa za fugovanje pločnika, pripremljena za upotrebu, sa visokom i trajnom vodonepropušnošću. Pogodna za sve vrste vremenskih prilika – obrada je moguća čak i pri pljuskju. U spoljašnjem području, najmanja dubina fuge od 30 mm, širina 8mm. Za fugovanje staza, terasa, velikih površina i svih vrsta kamena koji mogu da se polažu u pesak kao što su pločnici, ploče i obloge od klinkera. Pogodna i za lako opterećenje (putnički automobili, ulazi u privatne kuće). Podloga mora da bude trajno vodonepropusna!

Potrošnja: zavisno od formata kamena, širine i dubine fuge.

25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	
	pesak bež		11796
	kameno siva		12469



pesak bež

kameno siva

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za fugovanje Extrem **FME 80**

(Fugenmörtel Extrem FME 80)



Praškasta masa za fugovanje, otporna na vodu, smrzavanje i hemikalije kao i na mlazeve vodene pare, za zidne i podne površine. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za fugovanje keramičkih obloga do 10 mm širine fuge. Za primenu u bazenima, termalnim kupatilima, kupatilima sa morskom vodom, velikim kuhinjskim postrojenjima, auto-perionicama, terasama, kao i u industriji.

Ispitano prema austrijskoj normi ÖNORM B5014 Postojanost na pijaću vodu.

Ispunjava zahteve prema DVGW – W 270! (migracija hemijskih supstanci i razvoj mikroorganizama).

Potrošnja: ca. 0,5 kg/m², zavisno od formata pločice i širine fuge.

8 kg	kartonska kutija	1 kom, 1 pal. = 84 kom.	
bela			14453
siva			14454
srebrnosa			14455
20 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 54 kom.	
bela			14127
siva			14126
srebrnosa			14128



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.



Masa za fugovanje Epoxy **FMY 90**

(Fugenmörtel Epoxy FMY 90)



Dvokomponentna masa za fugovanje na bazi epoksidne smole, neškodljiva po životne namirnice, vodoodbojna, otporna na smrzavanje, bez rastvarača, bakteriostatska, postojana na temperaturama, otporna na habanje i hemikalije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za fugovanje keramičkih pločica, ploča, mozaika, za zid i pod. Posebno kod opterećenja usled agresivnih voda, biljnih i životinjskih masnoća, hemikalija, kao i u rezervoarima za pijaću vodu.

Ispunjava zahteve prema DVGW – W 270! (migracija hemijskih supstanci i razvoj mikroorganizama).

Dostupna na upit u mnogim RAL – tonovima.

Potrošnja: ca. 1 kg/m², zavisno od formata pločice i širine fuge.

6 kg	bela		
5,65 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A	14123
0,35 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B	14104
6 kg	siva		
5,65 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 132 kom, Komp. A	14102
0,35 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 150 kom, Komp. B	14104



Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Sjaj za fuge Epoxy (*Fugenglitter Epoxy*)

Za dodatni efekat. Mešanjem sjaja sa Masom za fugovanje Epoxy FMY 90 dobija se specijalni efekat.

Potrošnja: 200 g na 6 kg mase za fugovanje.

200 g	kartonska kutija	1 pal. = 200 kom.	
	zlatni		
	srebrni		


NOVO

Sanitarni silikon **SIL 60** (*Sanitärsilikon SIL 60*)



Za trajno elastično zatvaranje dilatacionih i priključnih fuga u unutrašnjem i spoljašnjem području. Jednokomponentan, otporan na UV zrake, otporan na bakterije i gljivice. Postojanost na temperaturi od -40°C do +180 °C.

Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm).

310 ml	tuba, 12 kom/karton	1 pal. = 936 kom.	
	bela		4180
	siva		4181
	transparentna		4182
	svileno siva		11748
	rubin crvena		11752
	bali		4184
	camel		4185
	miel		4186
	bahama		4188
	antracit		4190
	crocus		4191
	terra		4192
	bermuda		4194
	smeđa		4195
	manhattan		4196
	srebrno siva		4200
	egej		5735
	jasmin		4183
	crvena		4205
	crna		4209

310 ml	tuba, 6 kom/karton	1 pal. = 936 kom.	
	cotton		15358
	kraljevsko plava		15360
	mint		15363
	lešnik		15368
	pesak		15369
	prljavo roze		15370

3. Fugovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Specijalno sredstvo za zaptivanje **X-Bond MS-D80**

(Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80)



Jednokomponentna masa za zaptivanje na bazi MS-polimera, bez rastvarača, izocijanata i silikona, neutralnog mirisa, postojana na UV-zračenje i vremenske prilike, vodonepropusna, do 20% trajno elastična. Otporna na gljivice i bakterije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za zatvaranje dilatacionih fuga, zidnih i podnih prelaza u keramičkim oblogama, kao i za zatvaranje fuga između obloge i stranih materijala kao što su kade, štokovi itd. Pogodna za primenu u bazenima, a i za prirodni kamen. Masa je premaziva i pogodna za lepljenje.

NOVO

Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm).

290 ml tuba	24 kom/karton, 1 pal. = 1.152 kom.	
bela		15388
siva		15399
manhattan		15391
srebrnosiva		15397



Silikon za prirodni kamen **SIL 50** (Naturstein Silikon SIL 50)



Jednokomponentna masa za zaptivanje, otporna na UV-zračenje, vodonepropusna, do 20% trajno elastična na bazi neutralnog silikona. Otporna na gljivice i bakterije. Za unutra i spolja za fugovanje prirodnog kamena, mermera, granita, terazzo itd. Za razliku od uobičajenih silikona kod MUREXIN silikona za prirodni kamen prilikom kontakta ne dolazi do prljanja ivičnih zona (promena boje). Pogodan i za primenu kod jako opterećenih fuga, kao i u području pod vodom. Postojanost na temperaturi od -50°C do +150 °C.

Potrošnja: 1 tuba je dovoljna za ca. 10 m (sa širinom fuge od 5 mm).

310 ml tuba	12 kom/karton, 1 pal. = 720 kom.	
bela		4224
siva		4221
transparentno		8423
bahama		4226
antracit		4223
manhattan		11485

4. Uniplatte

Sve je zagarantovano fleksibilno! Sa Uni pločom!

Individualne mogućnosti oblikovanja za oblaganje zidnih i podnih površina u vlažnim područjima.



Jednostavno, brzo i čisto.

AUSTROTHERM Uniplatte je idealni noseći element za sve vrste keramičkih obloga u tankoslojnom polaganju. Prepoznatljive je ružičaste boje, izrađena je na bazi ekstrudirane polistirenske pene (XPS), a njen površinski sloj je sa obe strane armiran tekstilno-staklenom mrežicom koja je utisnuta u specijalan sloj malterske smeše. Austrotherm-ov XPS čini jezgro ove lake građevinske ploče i već godinama se uspešno primenjuje kao izolacioni materijal. Nanos na obe strane ploče utiče na veću čvrstoću na pritisak i olakšava montažu. Zbog postojanja ovih nanosa omogućeno je da se sve vrste pločica, mozaika i keramičkih ploča velikog formata direktno zalepe na Uniplatte u tankoslojnom postupku.



Idealna za unutra i za spolja – jednostavna obrada!

Uniplatte je našla idealnu primenu u oblaganju zidnih i podnih površina u suvom i vlažnom području.

- U unutrašnjem i spoljašnjem području vezano za hidroizolaciju npr. sa proizvodom Folja za dihtovanje DF 2K.
- Oblaganje zidnih i podnih površina u vlažnim i suvim prostorijama
- Oblaganje zida i poda u novogradnji i sanaciji
- Oblaganje kada i tuš-kabina
- Izrada pregradnih zidova npr. u kupatilima, toaletima itd.

- Izrada konstrukcija kao npr. ugradnih ormarića, regala, stepenica, rezervoara za vodu, za kružna oblaganja itd.
- Oblaganje odvodnih cevi
- Prekrivanje drvenih podnih i stojećih konstrukcija

Prednosti

- Mala težina
- Neškodljiva po životne namirnice
- Vodoodbojna, stabilnog oblika
- Termoizolaciona svojstva
- Preciznost dimenzija, konstruktivna
- Otporna na smrzavanje
- Paropropusna
- Visoka čvrstoća na pritisak
- Otporna na habanje
- Teško zapaljiva
- Jednostavna i brza obrada
- Moguća dalja obrada bez čekanja
- Neproblematičan transport
- Smanjen razvoj prljavštine i prašine



SAVET ZA PROIZVOD:
Specijalni lepak
X-Bond MS-K88 Express
Visokokvalitetan, elastičan, jednokomponentan lepak na bazi MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, premaziv, otporna na UV zračenje i vremenske prilike.
Više informacija na strani 36.

4. Uniplatte, ugaoni elementi i pribor

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Uniplatte

Noseći element od ekstrudiranog polistirena sa površinskim slojem koji je sa obe strane armiran tekstilno-staklenom mrežicom, koja je utisnuta u specijalni sloj malterske smeše, termoizolaciona, vodoodbojna, teško zapaljiva, otporna na smrzavanje, paropropusna, visoka čvrstoća na pritisak. U unutrašnjem i spoljašnjem području za oblaganje zidnih i podnih površina u suvim i vlažnim prostorijama, za oblaganje kada, odvodnih cevi i tuš-kabina. Za izradu konstrukcija kao što su ugradni ormarići, regali, stepenice, rezervoari za vodu itd. Za izradu pregradnih zidova u tuševima, toaletima, za prekrivanje drvenih podova i stojećih drvenih konstrukcija. Za oblaganje fasada i sokli, kao i za izradu specijalnih konstrukcija.

60 x 130 cm	0,4 cm, 0,78 m ²	1 pal. = 160 kom.	14743
60 x 130 cm	0,6 cm, 0,78 m ²	1 pal. = 160 kom.	4744
60 x 130 cm	1 cm, 0,78 m ²	1 pal. = 108 kom.	13089
60 x 260 cm	1 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 108 kom.	4745
60 x 260 cm	2 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 60 kom.	4746
60 x 260 cm	3 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 40 kom.	4747
60 x 260 cm	4 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 30 kom.	4748
60 x 260 cm	5 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 24 kom.	4749
60 x 260 cm	8 cm, 1,56 m ²	1 pal. = 16 kom.	9588



Ugaoni profil L (Rohrkasten L)

Uniploča u L-obliku za oblaganje npr. odvodnih cevi.
 Dužina: 260 cm, Debljina: 2 cm.

15 x 15 cm (spoljašnja dimenzija)	1 kom, 1 pal. = 60 kom.	4780
20 x 20 cm (spoljašnja dimenzija)	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	4781
30 x 30 cm (spoljašnja dimenzija)	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	4782
20 x 40 cm (spoljašnja dimenzija)	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	13106



Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)



Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. X-Bond MS-K88 je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja, smanjuje prenos štetnih sila na podlogu. Slabo isparava prema EC 1 i neutralnog je mirisa. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanja, za upojne i za glatke neupojne površine. Pogodan za lepljenje AUSTROTHERM Uniplatte.

Potrošnja: u zavisnosti od podloge i namene.

290 ml	tuba	12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom.	13247
--------	------	---------------------------------------	--------------

5. Svi proizvodi za čišćenje i negu

Čišćenje i nega sa MUREXIN programom Colocura!

Proizvodi iz Colocura asortimana se primenjuju svuda gde se polažu kamen, pločice ili epoksidni pod - od hotelskih hala preko bazena, terasa, wellness prostorija, kupatila pa sve do prirodnog kamena u spoljašnjem području.



Asortiman obuhvata 8 proizvoda koji se dele u dva područja: serija „Colo“ obuhvata proizvode za čišćenje, kao npr. Osnovno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20**, alkalno sredstvo za jednostavno čišćenje u unutrašnjem području svih vrsta pločica. MUREXIN nudi za negu seriju „Cura“ kao npr. ulje za negu **Cura IL 20**, proizvod za negu neglaziranog, upojnog klinkera i ploča od keramike, cigle u unutrašnjem i spoljašnjem području.

Miris čistoće

Od sredstava za čišćenje preko sredstava za impregnaciju pa do premaza: Colocura proizvodi prilikom primene razvijaju svoj nežni miris.

Svežina limuna

Specijalno sredstvo za čišćenje **Colo SR 30** miriše sveže. Već i sam taj njegov miris signalizira čistoću.



NOVO

SAVET ZA PROIZVOD:

Sredstvo za intenziviranje boje **Cura FV 90**

Sredstvo za intenziviranje boje, pripremljen za upotrebu, za polirani, brušeni i prirodni kamen. Ovo sredstvo prodire u pore kamena, intenzivira prirodne tonove, površina se lakše čisti, postaje neosetljivija, a samim tim štiti od prljanja.

Više informacija na strani 39.



Cvetni miris

Kao buket cveća miriše sledeći proizvodi: alkalno sredstvo za čišćenje **Colo AR 30** kao i osnovno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20**.

5. Čišćenje i nega

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Specijalno sredstvo za čišćenje **Colo SR 30** (*Saurer Reiniger Colo SR 30*)

Specijalno sredstvo za čišćenje. Sadrži kiseline za odstranjivanje nečistoća kao što su cement, kreč, iscvetavanja i prljavštine raznih vrsta u unutrašnjem i spoljašnjem području. Sadrži specijalne dodatke za sprečavanje korozije, kojima se štite delovi mašina i metalne površine. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja.

Potrošnja: u zavisnosti od stepena zaprljanja.

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12122
-----	-----------------	---------------------------------	-------



Alkalno sredstvo za čišćenje **Colo AR 30** (*Alkalischer Reiniger Colo AR 30*)

Alkalno specijalno sredstvo za otapanje jakih organskih prljavština (masnoće i ulja) u unutrašnjem i spoljašnjem području. Specijalna receptura za sprečavanje oksidacije kako ne bi došlo do oštećenja npr. pocinkovanih površina. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 10 m².

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12123
-----	-----------------	---------------------------------	-------



Osnovno sredstvo za čišćenje **Colo GR 20** (*Grundreiniger Colo GR 20*)

Blago sredstvo za odstranjivanje svih kućnih odnosno uličnih prljavština. Blago i neutralno za kožu i životnu sredinu. U unutrašnjem i spoljašnjem području za čišćenje nauljenih, masnih, čađavih površina. Pogodno za svakodnevno čišćenje. Proizvod je u koncentratu. Mala potrošnja.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 100 m².

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12124
-----	-----------------	---------------------------------	-------



Sredstvo za odstranjivanje algi i buđi **Colo AS 50**

(*Algen- und Schimmelstop Colo AS 50*)

Specijalno sredstvo za čišćenje, pripremljeno za upotrebu, za brzo uklanjanje buđi i gljivica, fleka od vlage u unutrašnjem području. Koristi se i za spoljašnja područja - za čišćenje naslaga na terasama od prirodnog ili veštačkog kamena. Odstranjuje fleke od boja, deluje i preventivno. Pre upotrebe pročitati oznaku i informaciju o proizvodu.

Potrošnja: 500 ml na 5 m².

500 ml	flaša sa raspršivačem	10 kom/karton, 1 pal. = 450 kom.	12125
--------	-----------------------	----------------------------------	-------



Sredstvo za impregnaciju **Cura IG 20** (*Imprägniergrund Cura IG 20*)

Specijalna impregnacija, pripremljena za upotrebu, sa delovanjem protiv vode i ulja. Proizvod je na vodenoj bazi, dakle bez organskih rastvarača. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Za zaštitu poliranog i hrapavog prirodnog kamena, hrapavih i brušenih materijala na bazi kreča, betonskog kamena, cotto-a itd. Upojne, neglazirane pločice se takođe mogu impregnirati. Ovo važi i za finu keramiku, zavisno od upojnosti.

Potrošnja: u zavisnosti od upojnosti.

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12126
-----	-----------------	---------------------------------	-------

5. Čišćenje i nega

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Ulje za negu **Cura IL 20** (*Pflegeöl Cura IL 20*)

Visokokvalitetan proizvod za zaštitu i negu za neglazirani, upojni klinker i keramiku, ploče od cigle i keramike, cementne estrihe i cementne samorazlivajuće premaze, bez mirisa. Ne mešati tj. ne razređivati sa vodom. Primena: u unutrašnjem i spoljašnjem području. Proizvod prodire duboko u upojnu površinu, te joj daje rustičan izgled snažnih boja. Istovremeno olakšava negu, smanjuje osetljivost. Ne stvara slojeve i sjaj.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za 10 m².

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12127
-----	-----------------	---------------------------------	--------------



Premaz za kamen **Cura SI 90** (*Steinsiegel Cura SI 90*)

Premaz za zaštitu upojnosti prirodnog i veštačkog kamena, pripremljen za upotrebu. Prodire u pore kamena i stvara svilenkasto-sjajan, zaštitni film u kamenu i na njegovoj površini, dok istovremeno intenzivira boju. Tretirana površina se lakše neguje i postaje neosetljivija. U unutrašnjem i spoljašnjem području za poboljšanje izgleda, boje i strukture.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za 5-10 m².

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	12132
-----	-----------------	---------------------------------	--------------



Sredstvo za intenziviranje boje **Cura FV 90** (*Farbvertiefer Cura FV 90*)

Za poboljšanje optike (specijalno boje i strukture) i za negu prirodnog kamena kao i za revitalizaciju drugih cementnih površina kao što su npr. cementne fuge.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za 10 m².

1 l	limeni kanister	6 kom/karton, 1 pal. = 360 kom.	15485
-----	-----------------	---------------------------------	--------------

NOVO

Tehnika polaganja parketa



	Strana
1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi	42
2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje	45
3. Pribor	48
4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu, fiksatori	49
5. Lepkovi za specijalnu namenu	54
6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme	56
7. Lepkovi za parket i drvo	58
8. Lakovi za parket i sredstva za negu	60
9. Pregled nazubljenja	66

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

Profesionalna priprema podloge za perfektan rezultat



MUREXIN mase za nivelaciju i izravnavanje su pogodne za neravnu podlogu. Samorazlivajuće mase za nivelaciju stvaraju idealnu, ravnu, podlogu.

Podloga mora da bude ravna, suva, bez ulja i prašine, kao i dovoljno nosiva. Čak i pod najtežim okolnostima Murexin proizvodi garantuju optimalan rezultat na svim podlogama: cementnim, magnezijumskim i anhidridnim estresima, betonu, starim oblogama, drvenim podovima, pločama od iverice, teracu, kamenim podovima, livenom asfaltu itd. **CA estresi na bazi kalcijum-sulfata**, još uvek poznati pod imenom anhidridni estresi AFE, **sve više dobijaju na značaju u modernoj gradnji**.

Konvencionalni estrih na bazi kalcijum-sulfata se sastoji od komponenti anhidrida, peska odnosno šljunka, aditiva i vode. Estresi na bazi kalcijum-sulfata nude visok nivo polaganja, velike površine estriha bez fuga, ravnu površinu i visoku čvrstoću. Estresi na bazi kalcijum-sulfata su osetljivi na vlagu i moraju obavezno da se isušuje. **Za uspešan rad na estresima na bazi kalcijum-sulfata su potrebni usklađeni proizvodi za polaganje**.

Upojne podloge

- cementni estrih • gipsane podloge • sirovi beton
- plafoni od gotovih elemenata

Neupojne podloge

- liveni asfaltni estresi • kamene i keramičke podloge



NOVO

SAVET ZA PROIZVOD: Smola za sanaciju pukotina 2K IS 60

Dvokomponentna smola za izlivanje i lepljenje na bazi vodenog stakla PUR, neutralnog mirisa, bez rastvarača, za snažno učvršćavanje estriha i betona. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za zatvaranje pukotina i fuga u estrihu.

Više informacija na strani 44.



Prednosti predpremazivanja

- Vezivanje površinske prašine
- Očvršćavanje strukture ivičnih zona podloge
- Ravnomerna upojnost
- Poboljšanje prijanjanja svih narednih slojeva
- Sprečavanje prebrze apsorpcije vode u estrihu
- Poboljšanje izlivanja masa za nivelaciju
- Smanjenje vazdušnih mehurića iz podloge u sledeći sloj gleta
- Zaštita podloge od vlažnosti iz glet masa ili lepkova (anhidridni ili magnezijumski estresi)

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Predpremaz D1 (Vorstrich D1)



Predpremaz na bazi veštačkih smola, visokokvalitetan, bez rastvarača, sa veoma dobrom moći prodiranja, kao predpremaz za upojne podloge, kao što su cementni estrisi, sirovi beton i gipsani materijali u području zida. Za anhidridne estrihe primena samo onda kada se na njih polažu paropropusne obloge. GIS kod: D 1.

Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 20 m².

5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	6156
10 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	6335



Supergrund D4 (Supergrund D4)



Jednokomponentni predpremaz za upojne i neupojne podloge u unutrašnjem i spoljašnjem području, za zid i pod, posebno kod renoviranja, pripremljen za upotrebu, bez rastvarača, brzo sušenje, omogućava prijanjanje. Dodavanjem specijalnih aditiva dobija se lagano ohrapvljena površina. GIS kod: D 1.

Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 6 – 10 m² u zavisnosti od hrapavosti podloge.

1 kg	plastična dozna	10 kom, 1 pal. = 320 kom.	9439
5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	10053
10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	9234



Dubinski predpremaz D7 (Tiefengrund D7)

Specijalni predpremaz, pripremljen za upotrebu, plave boje, za grejane i tečne estrihe na cementnoj, anhidridnoj bazi odnosno bazi kalcijum sulfata, posebno kod naknadne primene sa lepkovima na bazi modifikovanog silana. Vreme sušenja: od 2 h do 4 h (u slučaju normirane klime).

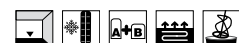
Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 7 – 10 m².

10 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	10836
-------	--------------------	-------------------------	--------------



Epoksidna osnovna smola EP 70 BM

(Epoxy Basisharz EP 70 BM)



Modifikovan, dvokomponentni sistem na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, bez napona, tankotečan, bez punilaca, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je otporan na saponifikaciju, na mehanička delovanja i bez napona u odnosu na podlogu. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao predpremaz za epoksidne premaze, za sanaciju pukotina u estrisima, izlivanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcnim peskom za izlivanje mašinskih temelja i ograda, za izradu parnih brana, za zatvaranje, za impregnaciju jako upojnih podloga kao i za izradu samorazlivajućih maltera.

Potrošnja: grundiranje ca. 0,3 kg/m² po nanosu,
 špachtlovanje ca. 0,7 kg/m² po mm debljine sloja,
 grubi malteri ca. 0,3 kg/m² po mm debljine sloja.

30 kg	set		
20 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A	7645
10 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. B	7646

1. Priprema, grundiranje, vezivni mostovi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Predpremaz **PU 5** (*Voranstrich PU 5*)



Jednokomponentni predpremaz na PU bazi, pripremljen za upotrebu, brzo se suši (ca. 2 h), bez vode i rastvarača. Za grundiranje jako upojnih i prašnjavih estriha (posebno anhidridni-liveni estrihi), specijalno kod podnog grejanja pre lepljenja sa PU-lepkovima. Kod cementnih estriha bez podnog grejanja radi blokiranja povećane zaostale vlage do max. 3,5%. GIS kod: RU 1.

Potrošnja: ca. 150 – 200 g/m² kao predpremaz
ca. 400 – 450 g/m² kao parna brana.

10 kg	limeni kanister	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	8899
-------	-----------------	-------------------------	-------------



Smola za sanaciju pukotina **2K IS 60** (*Gießharz 2K IS 60*)



Dvokomponentna smola za izlivanje i lepljenje na bazi vodenog stakla-PUR, bez mirisa, bez rastvarača, za učvršćivanje estriha i betona. U unutrašnjem i spoljašnjem području za zatvaranje pukotina i fuga u estrihu. Kao i za izlivanje, popunjavanje, popravke mineralnih podloga i za lepljenje metalnih lajsni na beton, kamen i keramiku. GIS kod: RU 1. Minimalna količina za isporuku: 5 setova.

Potrošnja: zavisno od širine i dubine pukotine.

NOVO

600 ml	set	5 kom. u kartonu, 1 pal. = 39 setova	15168
300 ml	plastična flaša	Komp.A	
300 ml	plastična flaša	Komp.B	



Smola za sanaciju pukotina **2K HOCO 24** (*Gießharz 2K HOCO 24*)



Dvokomponentni materijal na bazi poliestera, za učvršćivanje estriha. Koristi se i za potrebe brzog špahtlovanja i kao lepak za drvo, kamen, metal, beton i za postavljanje armaturnih vinkli, šina na stepenicama i drugih metalnih i drvenih profila.

Potrošnja: 1 kg gotove smeše za ca. 0,7 litara zapremine.

6 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A	16416
3 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom. komp. B	25071



Klamerice za estrih **HOCO** (*HOCO Estrichklammer*)

Talasaste klamerice od visokokvalitetnog metala, za premošćavanje pukotina uz Smolu za sanaciju pukotina 2K HOCO 24.

Potrošnja: 5 – 7 kom./m².

500 kom.	karton	500 kom/karton, 1 pal. = 270 kom. (= 135.000 kom.)	10051
----------	--------	---	--------------

2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje

Perfektne površine za podopolagačke radove: **MUREXIN** mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje

Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje se upotrebljavaju za izradu glatkih i dobro pripremljenih površina kao i za izjednačavanje neravnina pre polaganja podnih obloga.



MUREXIN nudi širok spektar proizvoda za svako područje primene.



Zrelost polaganja kod debljine slojeva do 10 mm se po pravilu dostiže nakon ca. 24 h. Kod većih debljina slojeva – pre svega za paronepropusne obloge – potrebno je CM merenje, kod koga mora da se dostigne vlažnost izjednačenja od max. 2%.

Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje stvaraju napone, zato podloga mora da bude perfektno pripremljena. One povećavaju nakon obrade svoj volumen, pa potom dolazi do procesa skupljanja, koji je nakon nedelju dana okončan.

Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje se razlikuju prema sledećim kategorijama:

- **Čvrste**, za izjednačavanje na zidnim površinama
- **Tečne**, za izjednačavanje na podnim površinama



Zahtevi koje mase za nivelisanje, popunjavanje i gletovanje treba da ispune su sve veći i specifičniji. Iz ovog razloga MUREXIN je poboljšao neke mase za nivelaciju, odnosno, proizveo nove kao što je to slučaj sa Masom za nivelaciju FZ 100.

Zahvaljujući jedinstvenom „Murevell“ efektu još jednom smo uspeli da prevaziđemo već postojeće dobre osobine naših proizvoda.



SAVET ZA PROIZVOD: Masa za nivelaciju FZ 100

Visokokvalitetna, samorazlivajuća masa za izravnavanje, sa specijalnim kondenzatorom, veoma glatke površine, lako se brusi, brzo sušenje.

Više informacija na strani 47.



NOVO

Svojstva „Murevell“ efekta:

- brzo sušenje
- specijalni kondenzator
- bolje brušenje
- povećana upojnost
- izvanredne osobine izlivanja
- veoma glatka površina
- bolja obradivost pomoću pumpi i jež valjka

2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Reparaturna masa SF 80

(Füll- und Reparaturmasse SF 80)



Praškasta, obogaćena, čvrsta, bez napona, hidrauličko vezivanje, brzo se suši. Samo u unutrašnjem području, na podnim i zidnim površinama za izravnavanje i nivelisanje stepenica i podesta, kao i za popunjavanje i izjednačavanje rupa i dubljih neravnina u estrihu i betonu u debljini sloja do 50 mm. GIS kod: ZP 1.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	6169
-------	--------------	-------------------------	-------------



Murefix MF 4 (Murefix MF 4)



Praškasta glet masa za reparaciju, obogaćena veštačkom smolom, čvrsta, brzo se suši, bez napona stezanja, hidrauličko vezivanje. Za gletovanje i popunjavanje rupa i neravnina na cementnim i anhidridnim estrisima, iverici, keramičkim pločicama i betonskim površinama. Moguća obrada bez predpremaza, izvlačenje na nulu! Max. debljina sloja: 4 mm.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

6 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	1 1566
------	-----------------	-------------------------	---------------



Masa za nivelaciju spoljašnja FMA 30

(Fließmasse außen FMA 30)



Cementna, oplemenjena masa za nivelaciju, otporna na smrzavanje, ekstremno visoke čvrstoće za izradu i izravnavanje podloge u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Omogućava izvođenje pada do max 3%. Debljina sloja: do max. 30 mm.

Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 paleta = 48 kom.	7872
-------	--------------	---------------------------	-------------



Masa za nivelaciju ST 12 (Nivelliermasse ST 12)



Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 do 12 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Ispitana prema normi EN 13813, klasa CT C25/F5.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 paleta = 48 kom.	11395
-------	--------------	---------------------------	--------------



Masa za nivelaciju ST 25 (Nivelliermasse ST 25)



Samonivelaciona cementna masa, hidrauličko vezivanje, vrlo slabih emisija rastopljenih organskih materija (EC1). Za unutrašnju primenu pre polaganja keramike, tekstilnih i elastičnih podnih obloga (PVC i linoleum). Za debljinu sloja od 2 do 30 mm. Pogodna za podno grejanje, kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa CT C25/F6. Klasa gorivosti A1.

Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 paleta = 48 kom.	11493
-------	--------------	---------------------------	--------------

2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Masa za nivelaciju Objekt Plus OS 50 (Nivelliermasse Objekt Plus OS 50)



Cementna, obogaćena masa za nivelaciju, hidrauličko vezivanje. Za unutrašnju primenu, jednoslojno do debljine od 10 mm, pre polaganja podnih obloga svih vrsta. Kod polaganja parketam minimalne debljine 4 mm. Pogodna za podno grejanje i kancelarijske prostore. Prema normi EN 13813, klasa C35/F7.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 paleta = 48 kom.	5955
-------	--------------	---------------------------	-------------



Masa za nivelaciju FZ 100 (Nivelliermasse FZ 100)



Visokokvalitetna, samorazlivajuća masa za nivelaciju, sa specijalnim kondenzatorom, veoma glatke površine, lako se bruši, brzo sušenje sa MUREVELL-EFEKTOM. Samo u unutrašnjem području za izradu konstruktivnih podova u debljini sloja od 3 do 15 mm. Za naknadnu obradu sa svim podnim oblogama i parketom. Pogodna za podno grejanje. Moguće nanošenje pumpom.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	15463
-------	--------------	-------------------------	--------------

NOVO



Masa za nivelaciju Extrem NE 30 (Nivelliermasse Extrem NE 30)



Praškasta, obogaćena, samorazlivajuća masa za nivelaciju, hidrauličko vezivanje, bez napona. Za unutrašnje područje, za izradu konstruktivnih podloga u debljini sloja od 5 do 30 mm pre polaganja podnih obloga svih vrsta, posebno za izjednačavanje ekstremnih neravnina, kao i za veće površine.

Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	6176
-------	--------------	-------------------------	-------------



Masa za nivelaciju za drvo NH 75 (Holzboden Nivelliermasse NH 75)



Cementna masa za nivelaciju, samorazlivajuća, za saniranje starih drvenih podova i za izradu visokoopreteritih ravnih podloga u unutrašnjem području. Debljina sloja od 3 do 10 mm. Nije potrebna armaturna mrežica. GIS kod: ZP 1.

Potrošnja: ca. 1,25 kg/m² po mm debljine sloja.

20 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	5549
-------	--------------	-------------------------	-------------



Brzovezujuća nivelaciona masa SL 52 (Holzboden Nivelliermasse SL 52)









Praškasta specijalna masa, obogaćena veštačkim smolama za ubrzanje vezivanja kako bi se ubrzao proces polaganja naknadnih slojeva, smanjeno prašenje, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje, masa za nivelaciju sa specijalnim cementom, manja potrošnja. Primenjuje se samo u unutrašnjem prostoru za izradu ravnih podova u debljini sloja do 20 mm pre polaganja podnih obloga i parketa. Pogodno za podno grejanje i opterećenja stolica sa točkicama.



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

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	13303
-------	--------------	-------------------------	--------------

2. Mase za nivelaciju, popunjavanje i gletovanje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	<p>Brzovezujući cementni estrih SE 90 (<i>Schnellestrichzement SE 90</i>)</p> <p>Praškasti, brzovezujući cementni estrih, obogaćen, vezivanje vode kristalizacijom. U unutrašnjem području za izradu plivajućih, kliznih, vezanih i grejanih estriha, koji moraju u roku od nekoliko sati da budu opteretivi i spremni za polaganje. U novogradnji, kao i prilikom renoviranja i sanacija. Pogodno za podno grejanje i opterećenje usled korišćenja stolica sa točkicama.</p> <p>Potrošnja: ca. 3 kg/m² po cm debljine sloja.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	6198
	<p>Estrih cement Rapid ER 70 (<i>Estrichzement Rapid ER 70</i>)</p> <p>Specijalno hidrauličko vezivo sredstvo za izradu estriha koji u roku od 24 h tako očvrstnu da se mogu polagati keramičke obloge i koji u roku od samo 7 dana postižu ostatak vlage od < 2,0 CM%. Za izradu vezivnih estriha, estriha na rastavnim slojevima i plivajućih estriha, koji imaju posebno brzu evakuaciju vlažnosti i koji brže sazrevaju. Prikladan za upotrebu u spoljašnjem i unutrašnjem prostoru.</p> <p>Potrošnja: ca. 2,5 kg/m² po cm debljine sloja.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	13307
	<p>Brzovezujući estrih SE 24 (<i>Schnellestrich SE 24</i>)</p> <p>Zamešan i pripremljen suvi beton, prohodan nakon ca. 24 h, pogodan za polaganje pločica nakon ca. 48 h, bez daljih dodataka je pogodan za podno grejanje.</p> <p>Potrošnja: ca. 20 kg/m² po cm debljine sloja.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	8941

3. Pribor

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	<p>Kvarcni pesak QS 98 (<i>Quarzsand QS 98</i>)</p> <p>Opran i sušen na vatri, za popunjavanje i posipanje. Veličina zrna: 0,3 - 0,8 mm.</p>		
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	7706
	<p>Razdvajajuća traka RS 50 (<i>Randdämmstreifen selbstklebend RS 50</i>)</p> <p>Samolepljiva razdvajajuća traka (od polietilen pene, ne truli). Služi za izbegavanja zvučnih mostova, istezanja kod podnih i zidnih spojeva za unutra i spolja. Na podovima od sirovog betona, plivajućim estrisima ili estrisima na slojevima za razdvajanje, drvenim podovima, starom keramičkom podu ili podovima od prirodnog kamena. Na spojevima pod/zid koristi se radi izbegavanja mostova od maltera prilikom lepljenja pločica i/ili samorazlivajuće nivelacione mase za podove. Kao razdvajajuća traka pre ugradnje Murexin Unitop. Smanjuju se istezanja ugrađenih površina zahvaljujući razdvajanju ivica.</p>		
20 m ¹	rolna	5 kom/karton, 1 pal. = 90 rolni	13056

4. Lepkovi

Polaganje podova u rekordnom vremenu: Kompaktni sistem – 2 sata za PVC i tepih!



Ušteda novca i vremena! Kompaktni sistemi štede dosta novca i vremena kako izvođaču tako i investitoru – svi radni koraci su vrlo jednostavni i brzi.



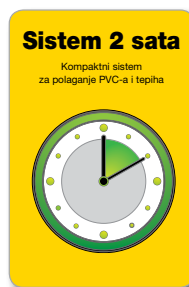
Polaganje PVC-a, tepiha i svih ostalih podnih obloga u najkraćem mogućem vremenu! Proizvodi novog dvočasovnog kompaktnog sistema imaju krajnje brzo vreme sušenja. U roku od 2 h pod se grundira, špahtluje i na kraju sledi lepljenje PVC-a ili tepiha.

Brzovezujuća nivelaciona masa SL 52

Specijalna masa za špahtlovanje, sa smanjenim prašenjem, omogućava posebno brzo polaganje tepiha, PVC-a i svih ostalih obloga. Bez napona, samorazlivajuća, ekonomična potrošnja.

Debljine sloja do 20 mm

Brzovezujuća masa za špahtlovanje omogućava debljine sloja do 20 mm i to pri konstantnom vremenu sušenja! Primena na estrisima od livenog asfalta, estrisima na bazi kalcijum-sulfata i cementnim estrisima.



Kompaktni sistem
2 sata:
**Sada još brže
polaganje!**

GRUNDIRANJE:

Za neupojne podloge:

MUREXIN Supergrund D4

Za upojne podloge:

MUREXIN Dubinski predpremaz D7

GLETOVANJE:

MUREXIN Brzovezujuća masa za nivelaciju SL 52

LEPLJENJE:

MUREXIN Specijalni lepak LF 300



SAVET ZA PROIZVOD: Specijalni lepak LF 300

Za lepljenje elastičnih i tekstilnih podnih obloga kao što su PVC i CV obloge u trakama i pločama, PVC penaste obloge i fleksibilne ploče kao i tekstilne obloge sa lateks, PVC i PU penastom poledinom.

Više informacija na strani 51.

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

Lepljenje gume nije jednostavno – ali sa MUREXIN-om je znatno sigurnije!



Korisnik obično ne primećuje lepak za podne obloge, jer je on za njega nevidljiv. Ali danas lepkovi za obloge od kaučuka moraju da ispune najviše zahteve!

1. Obloge od kaučuka podležu **velikoj promeni dimenzija**, na koje snažno utiču različiti faktori kao što su toplota i vlaga.
2. Kod polaganja obloga od kaučuka potrebne su samo **male količine lepka** (ca. 350-450 gr/m²), te je visok kvalitet od posebnog značaja.
3. Važno je da prilikom obrade **ne dolazi do štetnih isparavanja** i neprijatnih mirisa.

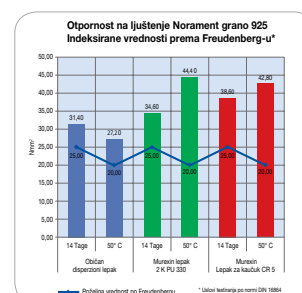
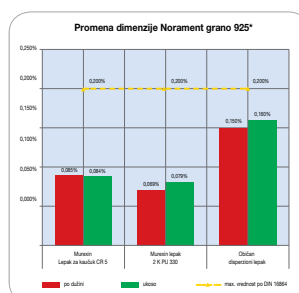
Podne obloge od kaučuka, kao i Murexin Lepak za kaučuk **CR 5** su na bazi prirodnog kaučuka. **CR je oznaka za hloropren**. Na ovoj bazi je razvijen novi polimerni proizvod koji je vrlo sličan prirodnom kaučuku. Lepak i obloga su na sličnog bazi, što pozitivno utiče na stabilnost dimenzija i otpor ljuštenju. Najbolji rezultati su do sada postignuti sa MUREXIN Lepkom **2K PU 330**, koji je ipak teži za obradu nego disperzivni lepkovi. MUREXIN **CR 5** je prvi disperzivni lepak koji se približava vrednostima lepka **2K PU** kada je u pitanju stabilnost dimenzija i otpor ljuštenju. Lepkovi za kaučuk moraju da odgovaraju normi DIN 16864. Vrednosti lepka za kaučuk **CR 5** su iznad norme. Obratiti pažnju na podatke proizvođača obloge prilikom polaganja.



SAVET ZA PROIZVOD: Lepak za kaučuk CR 5

Za lepljenje sintetičkih obloga od kaučuka u trakama i pločama do 3,2 mm sa ravno brušenom poledinom kao i za poliolefinske obloge na upojnoj podlozi.

Više informacija na strani 52.



MUREXIN Lepak za kaučuk **CR 5**, kao i mnogi drugi proizvodi MUREXIN-a, podleže stalnoj kontroli Instituta ÖFI.

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Lepak za podne obloge **D 321** (*Bodenbelagsklebstoff D 321*)



Disperzioni lepak za PVC i CV obloge, tekstilne obloge sa glatkom, utisnutom ili lateksiranom poledinom, kao i za dvostrane sintetičke obloge i sa PU penastom poledjinom. GIS kod: D 2; Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 300 – 450 g/m².

1 kg	plastična kanta	10 kom/karton, 1 pal. = 350 kg	6262
6 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	6912
14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	6327



Lepak za PVC i tekstil **D 338** (*Einseitklebstoff D 338*)



Disperzioni lepak za PVC i CV obloge svih vrsta u pločama i trakama, za fleksibilne pločice, tekstilne obloge sa glatkom, utisnutom ili lateksiranom poledinom. Koristi se i za lepljenje sintetičkih obloga i one sa PU penastom poledinom. GIS kod: D 2. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 300 – 450 g/m².

20 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	5207
-------	-----------------	-------------------------	-------------



Univerzalni lepak **D 490** (*Universalklebstoff D 490*)



Visokokvalitetan disperzivni lepak, lak za obradu, slabe emisije, bez rastvarača, ojačan vlaknima, sa jakom snagom lepljenja. U unutrašnjem području za lepljenje homogenih, PVC, podnih i zidnih obloga u pločama i trakama, kao i za tekstilne podne obloge sa lateksiranom penastom i utisnutom poledinom ili sa PU-penastom poledinom, kao i za dezenirane obloge. Za sintetičke kaučuk obloge u trakama i pločama do 2 mm, tekstilne obloge sa jutom ili sintetičkim naličjem i linoleumom. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2. Za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkicama. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 300 – 400 g/m² u zavisnosti od podloge i poledine obloge.

14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10666
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Specijalni lepak **LF 300** (*Spezial Haftbettklebstoff LF 300*)



Visokokvalitetan disperzioni lepak na bazi veštačke smole, bez rastvarača, sa pojačanom sposobnošću lepljenja za PVC (dezenirane obloge) i CV obloge u trakama i pločama, fleksibilne pločice i tekstilne obloge sa lateksiranom penastom poledinom na upojnim i neupojnim podlogama. Kontaktno lepljenje. Pogodan i za PVC na PVC-u. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 200 – 400 g/m².

12 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	6391
-------	-----------------	-------------------------	-------------



Linotex profi **D 494** (*Linotex Profi D 494*)



Visokokvalitetan, brzovezujući lepak na disperzivnoj/lateks bazi, bez rastvarača, za lepljenje linoleuma u trakama, dezeniranih obloga, kao i za plutu na upojnim podlogama. GIS kod: D 2. Nazubljenje: B1, B2.

Potrošnja: ca. 300 – 500 g/m².

20 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	7704
-------	-----------------	-------------------------	-------------

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Lepak za kaučuk **CR 5** (*Kautschuk-Klebstoff CR 5*)



Specijalni lepak na disperzivnoj bazi, veoma slabe emisije, sa ekstremno brzim i visokim razvojem čvrstoće. U unutrašnjem području za lepljenje obloga od sintetičkog kaučuka u trakama i pločama, kao i za dezenirane obloge; do debljine obloge od 3,2 mm sa ravnom, izbrušenom poledinom, kao i za poliolefinске obloge na upojnoj podlozi. Pogodan za podno grejanje i kancelarijske prostorije. Nazubljenje: B1, B2.

Potrošnja: ca. 350 – 400 g/m² u zavisnosti od podloge i poledine obloge.

14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10634
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Lepak za plutu i gumu **D 360** (*Gummi Korkklebstoff D 360*)



Disperzivni lepak, brzo se vezuje, jednokomponentan, za lepljenje sintetičkog kaučuka u trakama i pločama, kao i ploča od plute, prevučениh PVC-om na upojnim podlogama. GIS kod: D 2. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 350 – 450 g/m².

14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	6393
-------	-----------------	-------------------------	-------------



Fiksirajući lepak **WL 720 WL 720** (*Universalfixierung WL 720*)



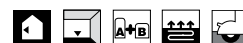
Sredstvo za fiksiranje podnih obloga u stambenim prostorijama. Mogućnost nanošenja valjkom. Za CV, PVC i tekstilne obloge sa penastom poledinom na postojećim trošnim oblogama i uglačanim estrisima. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2, B1, B2.

Potrošnja: ca. 100 – 150 g/m².

5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	1 0192
------	-----------------	-------------------------	---------------



Poliuretanski lepak **2K PU 330** (*Klebstoff 2K PU 330*)



Dvokomponentni lepak na poliuretanskoj bazi, elastičan, za polaganje visokopterećenih gumenih, PVC, spoljnih i obloga za sportske dvorane; služi i kao montažni i reparaturni lepak za elastična lepljenja na betonu, keramici, kamenu, drvetu i mnogim ostalim građevinskim materijalima. Otporan na vodu i vremenske prilike. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 5 : 1. GIS kod: RU 1. Nazubljenje: B1, B2, B3.

Potrošnja: ca. 300 – 1300 g/m².

6 kg set			
5 kg	limena kanta	1 pal. = 80 kom. Komp. A	6365
1 kg	limena kanta	1 pal. = 357 kom. Komp. B	6364
12 kg set			
10 kg	limena kanta	1 pal. = 42 kom. Komp. A	36365
2 kg	limena kanta	1 pal. = 100 kom. Komp. B	6364



Specijalni kontakt lepak **KK 346**

(*Spezialkontaktklebstoff KK 346*)



Lepak od veštačkog kaučuka, bez aromata, za PVC-profile, obloge od gume ili plute u pločama, za ploče od veštačkih materijala svih vrsta, letvica za sokle i ivične lajsne; u unutrašnjem području. GIS kod: S 1. Nazubljenje: A1.

Potrošnja: ca. 250 – 350 g/m² kod obostranog nanošenja.

5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom.	16056
9 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	10191

4. Lepkovi za PVC, tekstil, linoleum, plutu, gumu i fiksatori

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Kontakt lepak Rexopren 1310

(Kontaktklebstoff Rexopren 1310)



Kontaktni lepak, bez rastvarača, samo u unutrašnjem području za lepljenje PVC i gumenih obloga u trakama i pločama, kao i za ploče od plute i linoleuma. Pogodan za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkicama. GIS kod: S 6. Nazubljenje: A1.

Potrošnja: ca. 300 – 350 g/m² kod obostranog nanosa.

200 g	limena dozna	16 kom/karton, 1 pal. = 672 kom.	9335
450 g	limena dozna	8 kom/karton, 1 pal. = 336 kom.	9337
900 g	limena dozna	18 kom/karton, 1 pal. = 324 kom.	9336
5 kg	limena kanta	1 pal. = 80 kom.	9339



Kontaktni lepak KK 900 (Kontaktklebstoff KK 900)



Kontakt lepak sa visokom momentalnom čvrstoćom, ne curi, sa malo rastvarača. Samo u unutrašnjem području za lepljenje tekstilnih zidnih i podnih obloga, ploča od vlakana, ploča od gumenih granulata i zidnih obloga od PVC i plute. Pogodan za podno grejanje i opterećenje stolica sa točkicama. Nazubljenje: A1, A2.

Potrošnja: ca. 250 – 300 g/m².

10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	14016
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Razređivač KK 350 (Verdünnung KK 350)

Za razređivanje kontaktnih lepkova koji sadrže rastvarače, kao što su Specijalni lepak KK 346, Kontakt lepak Rexopren 1310, Kontakt lepak KK 900 i za čišćenje uređaja i alata.

0,5 l	limena kanta	12 kom/karton, 1 pal. = 540 kom.	6371
5 l	limena kanta	4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom.	6372

5. Lepkovi za specijalnu namenu

Lepljenje na moderan način!

MS-tehnologija povezuje silane sa polimerima: Rezultat su stabilni materijali za zaptivanje i elastični lepkovi, koji prijanjaju skoro na svim površinama i to bez grundiranja. Proizvod na MS-bazi lepi i zaptiva skoro pri svim vremenskim uslovima, uvek i svuda: snaga lepljenja nije zagarantovana samo kod tehnike lepljenja nego i kod zaptivanja na površinama, čak i na mokrim podlogama.



Lepljenje i zaptivanje u isto vreme.

Zahvaljujući izuzetnim osobinama kao što su čvrstoća, žilavost i elastičnost grupa **X-Bond** proizvoda se kvalifikuje za sve namene, gde je potreban pouzdan lepak ili materijal za zaptivanje.

Lepljenje i zaptivanje u isto vreme.

Proizvodi iz **X-Bond** grupe pogodni su za lepljenje istog materijala, ali su takođe savršeni i za kombinovano lepljenje kamena, cigle, betona, drveta, parketa, izolacije, stakla, metala, veštačkog materijala itd.

Jako, brzo, moćno.

Grundiranje nije potrebno. Proizvodi iz **X-Bond** grupe su pripremljeni za upotrebu, mogu se obraditi u debelim slojevima, odmah su premazivi – na ovaj način se štedi i vreme i novac.

Neškodljivi po životnu okolinu.

Lepkovi i sredstva za zaptivanje iz **X-Bond** grupe su skoro bez mirisa, nisu otrovni, bez rastvarača, izocijanata i halogena, veoma slabe emisije u skladu sa sertifikatom EC1.



- Dobro prijanjanje, čak i bez grundiranja
- Trajna elastičnost sa visokom snagom lepljenja
- Smanjenje buke od bata koraka
- Otpornost na vremenske prilike
- Bez vode i rastvarača
- Bez silikona, izocijanata i halogena
- Veoma mala emisija



SAVET ZA PROIZVOD:
Specijalni lepak
X-Bond MS-K88 Express

Visokokvalitetan, elastičan, jednokomponentni lepak, na bazi MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, otporan na UV zračenje i vremenske prilike, premaziv.

Više informacija na strani 55.

INFORMACIJE O X-BOND PROIZVODIMA

Specijalni lepak X-Bond MS-K88	strana 55
Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express	strana 55
Lepak za parket X-Bond MS-K511	strana 59

5. Lepkovi za specijalnu namenu

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Specijalni lepak X-Bond MS-K88

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)



Jednokomponentni lepak visokog kvaliteta, elastičan, baziran na najnovijem razvoju u okviru MS-tehnologije. Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanya, za upojne i za glatke neupojne površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Pogodan za lepljenje keramike, pločica, kamena, drveta i parketa, kao izolacija i lepak za parket i kao građevinski lepak za izolacione materijale. Bez vode, rastvarača, silikona, isocijanata i bez halogena, može se premazivati, otporan je na UV zrake i na različite vremenske uslove. Slabo isprava prema EC 1 i neutralnog je mirisa.

Potrošnja: ca. 0,6 - 1,5 kg/m² u zavisnosti od podloge i primene.

15 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	12593
-------	-----------------	-------------------------	-------



Specijalni lepak X-Bond MS-K88 Express

(Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express)



Jednokomponentni lepak, visokog kvaliteta, elastičan, na bazi najnovijeg razvoja u okviru MS-tehnologije. Proizvod je bez vode, rastvarača, silikona, izocijanata i halogena, premaziv, otporan na UV zrake i razne vremenske prilike. X-Bond MS-K88 Express je trajno elastičan, umanjuje sile smicanja i smanjuje prenos negativnih sila na podlogu. Veoma slabe emisije prema EC1 i neutralnog mirisa.

Univerzalno primenljiv lepak i materijal za zaptivanje, jako prijanya, za upojne, a i za glatke, neupojne površine. Primenjuje se u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru:

- kao građevinski lepak za izolacione materijale, kao što su: stiropor (EPS), kamena vuna na betonu, staklu, cigli i metalu;
- za lepljenje keramike, pločica, kamena, potprozorskih daski, drveta i parketa na različitim podlogama;
- za kombinovana lepljenja metala, betona, kamena itd. i različitih materijala (preporučuje se probno lepljenje); kod neupojnih površina, odnosno tamo gde su oba materijala neupojna, najmanje jedan materijal treba da bude navlažen vodom;
- dalje oblasti primene: u izgradnji kontejnera, ventilacionih i klima uređaja, u izradi sendvič zidova, u akustičnoj, lakoj i suvoj gradnji, gradnji brodova, vozila i šinskih vozila; namenjeno za podno grejanje.

Potrošnja: u zavisnosti od podloge i primene.

290 ml	tuba	12 kom. / karton, 1 pal. = 1.200 kom.	13247
--------	------	---------------------------------------	-------

6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme

Provodni lepкови za elektroprovodne sisteme



Zahtevi vezano za provodljivost poda razlikuju se u zavisnosti od predviđene namene prostorije. Razlikuju se provodljive (10^4 do 10^8 oma) i antistatičke obloge (10^8 do 10^{10} oma). Samo kod provodljivih obloga je neophodna primena provodljivog lepka.

Nastajanje statičkog elektriciteta = električno punjenje

Statički elektricitet nastaje uvek prilikom kretanja čvrstih izolatora ili tečnih supstanci, tačnije rečeno prilikom njihovog razdvajanja. Napon napajanja zavisi od vlažnosti vazduha. Kad je vazduh suv dolazi do većeg napajanja nego kod vlažnog vazduha.

Statički elektricitet i provodljivost

Nastanak statičkog elektriciteta u najboljem slučaju može da se smanji izborom povoljnih materijala, ali nikada u potpunosti ne može da se spreči. Ono što se može sprečiti je prevelika koncentracija lica i predmeta. Potrebno je voditi računa da se elektricitet ne nagomilava već da se odmah i ravnomerno odvodi. Ravnomernim odvođenjem elektriciteta se sprečava da naboj bude toliko veliki, da dođe do električnog udara.



Statički i dinamički elektricitet

Pod dinamičkim elektricitetom podrazumeva se električna struja, koja se stalno napaja iz elektrane i ide kroz instalacije. Statički elektricitet se nasuprot tome ne napaja iz izvora napona, već je u izvesnoj meri stvar koja se jednom desi i koja nakon pražnjenja nestaje, do ponovnog uspostavljanja.



SAVET ZA PROIZVOD:

Elektroprovodni lepak ojačan vlaknima **EL 300**

Elektroprovodljiv, elastični disperzivni lepak, bez rastvarača, sadrži vlakna, za polaganje provodljivih PVC-obloga i obloga od sintetičkog kaučuka, provodljivih tepiha sa poledinom od jute ili sintetike, sa lateksiranom poledinom, tkanom oblogom i linoleumom.













Više informacija na strani 57.



Uputstvo

MUREXIN proizvodi nisu predviđeni samo za najviše zahteve, već i za velika opterećenja. Proizvodi su označeni kao pogodni za opterećenje stolica sa točkicama i za podno grejanje.

6. Lepkovi za elektroprovodne sisteme

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda												
 	Elektroprovodni predpremaz EL 605 <i>(Leitschicht EL 605)</i> Elektroprovodljiv disperzivni premaz za izradu provodljivog sloja bez mreže od bakarnih traka. Za naknadno lepljenje sa elektroprovodnim lepkovima. GIS kod: D 1. Potrošnja: ca. 100 g/m ² .		<table border="1"> <tr> <td>10 kg</td> <td>plastična kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td> <td>6007</td> </tr> </table>	10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	6007								
10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	6007												
 	Elektroprovodni lepak ojačan vlaknima EL 300 <i>(Faserklebstoff leitfähig EL 300)</i> Elektroprovodni disperzivni lepak, bez rastvarača, sadrži vlakna, elastičan, za lepljenje provodljivih PVC i sintetičkih kaučuk obloga u pločama i trakama, provodljivih tepiha sa jutom ili sintetičkom poledinom, lateksiranom poledinom, tkanih i filcovanih obloga, kao i linoleuma. Potrošnja: ca. 300 – 600 g/m ² .		<table border="1"> <tr> <td>14 kg</td> <td>plastična kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 36 kom.</td> <td>10848</td> </tr> </table>	14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10848								
14 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10848												
	Sredstvo za fiksiranje EL 720 <i>(Fixierung EL 720)</i> Sredstvo za fiksiranje za antistatičko polaganje antistatičkih, komadnih obloga i ploča od teksta sa odgovarajućim premazom na poledini. GIS kod: D 1. Nazubljenje: A1, A2. Potrošnja: ca. 150 – 200 g/m ² .		<table border="1"> <tr> <td>25 kg</td> <td>plastična kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 12 kom.</td> <td>8995</td> </tr> </table>	25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	8995								
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	8995												
	Lepak EL 330 PU <i>(Klebstoff EL 330 PU)</i> Elektroprovodni dvokomponentni lepak na PU bazi za lepljenje provodljivih PVC i sintetičkih obloga u pločama i trakama. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 4 : 1. GIS kod: RU 1. Nazubljenje: B1, B2, B3. Potrošnja: ca. 300 – 800 g/m ² .		<table border="1"> <tr> <td>5 kg</td> <td>set</td> <td>1 pal. = 80 kom.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A</td> <td>7400</td> </tr> <tr> <td>1 kg</td> <td>limena kanta</td> <td>1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B</td> <td>7401</td> </tr> </table>	5 kg	set	1 pal. = 80 kom.		4 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A	7400	1 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B	7401
5 kg	set	1 pal. = 80 kom.													
4 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A	7400												
1 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 252 kom. komp. B	7401												
	Bakarna traka KB 20 <i>(Kupferband KB 20)</i> Samolepljiva traka, za polaganje. Širina: 15 mm.		<table border="1"> <tr> <td>20 m</td> <td>rolna</td> <td>1 kom, 1 karton = 20 rolni 1 pal. = 12 kartona</td> <td>5895</td> </tr> </table>	20 m	rolna	1 kom, 1 karton = 20 rolni 1 pal. = 12 kartona	5895								
20 m	rolna	1 kom, 1 karton = 20 rolni 1 pal. = 12 kartona	5895												

7. Klebstoffe

Polaganje podova u rekordnom vremenu: Kompaktni sistem „12 sati“ za parket!



MUREXIN je to učinio mogućim! Grundiranje, nivelacija i lepljenje sa ekstremno kratkim vremenom sušenja.

Polaganje parketa za 12 h umesto za nedelju dana

Za polaganje parketa više nije potrebna ni cela nedelja. Novi Kompakt sistem „12“ sati skraćuje vreme obrade zahvaljujući izuzetno brzom vremenu sušenja. Ovo omogućavaju optimalno usaglašene komponente sistema, koje obuhvataju grundiranje, nivelaciju i lepljenje.

Brzovezujuća nivelaciona masa SL 52

Ova specijalna masa sa recepturom za manje prašenje omogućava posebno brzo polaganje parketa. Već nakon nekoliko sati može da se lepi parket. Bez napona, samorazlivajuća, ekonomična potrošnja.

Debljine sloja do 20 mm

Brzovezujuća masa za nivelaciju **SL 52** omogućava debljine sloja do 20 mm, a vreme sušenja ostaje isto! Primena na estresima od livenog asfalta, estresima na bazi kalcijum-sulfata i na cementnim estresima.



Kompakt sistem „12 sati“:
Još brže polaganje!



SAVET ZA PROIZVOD:

Specijalni lepak X-Bond MS-K88

- Univerzalna primena
- Kao građevinski lepak za izolacione materijale na betonu, staklu, cigli
- Za kombinovana lepljenja metala, betona itd.
- Kao zaptivni material i kao lepak

Više informacija na str. 55.

GRUNDIRANJE:

Za neupojne podloge:

MUREXIN Supergrund D4

Za upojne podloge:

MUREXIN Dubinski predpremaz D7

GLETOVANJE:

MUREXIN Brzovezujuća masa za nivelaciju SL 52

LEPLJENJE:

MUREXIN Specijalni lepak X-Bond MS-K88

7. Lepkovi za parket i drvo

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Lepak za parket **M 522** (Parkettklebstoff M 522)



Viskokvalitetan disperzivni lepak, na bazi veštačkih smola, snažno lepljenje, laka obrada. Za lepljenje lamelnog parketa i parketa od sirovog drveta, kao i za mali i mozaik parket na cementnim estrisima. GIS kod: D 1. Nazubljenje: B3, PK, B5, B17.

Potrošnja: ca. 700 – 1000 g/m².

20 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	6209
-------	-----------------	-------------------------	-------------



Profi lepak za parket **LE 555** (Profi Parkettklebstoff LE 555)



Lepak od veštačkih smola, sadrži rastvarače, veoma dobro prijanjanje i visoke početne čvrstoće. Za lepljenje lamelnog, visokoivičnog, gotovog i mozaik parketa na anhidritnim i cementnim estrisima, kao i na peskarenom livenom asfaltu i iverici. GIS kod: S 1. Nazubljenje: B3, PK, B5, B17.

Potrošnja: ca. 700 – 1000 g/m².

20 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	8446
-------	--------------	-------------------------	-------------



Lepak za parket **X-Bond MS-K511**

(Parkettklebstoff X-Bond MS-K511)



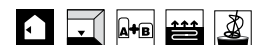
Jednokomponentni MS lepak, elastičan, bez vode i rastvarača, zvučnoizolujući i visoke čvrstoće. Veoma slabo isparava i neutralnog je mirisa. Smanjenje bata koraka do max. 14 DB prema DIN 52210. Za unutrašnje područje (primena u spoljašnjem području nakon konsultacija), širokog spektra primene. Za lepljenje lamelnog, visokoivičnog i mozaik parketa, egzotičnog drveta i masivnog drvenog poda, kao i za lepljenje gotovog poda gde je potrebno smanjiti buku od bata koraka, za dvoslojni i troslojni gotovi parket (i za pojedinačne lamele), drvene pločnike i laminate (potrebno probno lepljenje!). Pogodan za podno grejanje.

Potrošnja: ca. 700 – 1.000 g/m² u zavisnosti od podloge i vrste parketa.

16 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	11428
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Lepak za parket **PU 560** (Parkettklebstoff PU 560)



Visokokvalitetni, dvokomponentni lepak na bazi poliuretana, prema DIN 14293. Samo za unutrašnja područja. Za lepljenje lamelnog, gotovog, klasičnog, masivnog parketa, drvenih pločnika i parketa od egzotičnih vrsta drveta, nakon izrade probnog uzorka. Pogodan za podno grejanje.

Potrošnja: ca. 900 – 1.400 g/m².

10 kg	set (Komp. A + B)	1 kom, 1 pal. = 39 kom.	14017
-------	-------------------	-------------------------	--------------

NOVO


Maramice za čišćenje **R 500** (Reinigungstücher R 500)

Vlažne maramice za čišćenje, dobro upojne, na bazi pamuka. Perfektno čiste, skidaju prljavštinu, neguju ruke. Dermatološki testirane. Za čišćenje ruku i alata, posebno za skidanje prljavštine kod nestvrdnutih PU lepkova.

Potrošnja: u zavisnosti od namene.

70 kom.	plastična dozna	1 kom, 1 pal. = 360 kom.	11233
---------	-----------------	--------------------------	--------------

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Zaštita za svaki pod od parketa – u zavisnosti od opterećenja.



MUREXIN visokokvalitetni lakovi za parket i sredstva za negu obezbeđuju sjajne i otporne drvene podove. Zaštita podova se deli na premaze i sisteme na bazi ulja i voska. Na raspolaganju su i različite mogućnosti za čišćenje i negu.

Lakovi

U osnovi se pravi razlika između vodenih premaza ili premaza koji sadrže rastvarače. U Evropi su od pre nekoliko godina odomaćeni sistemi na bazi vode. Oni se bolje dopunjuju sa prirodnim drvetom i većim delom su jednodokomponentni što omogućava lakšu obradu. Lakovi koji sadrže rastvarače pronalaze svoju primenu kod problematičnih vrsta drveta kao i na kritičnim površinama (npr. istorijski spomenici). U zavisnosti od ukusa ponuđene su sjajne ili mat varijante.

Impregnacije

Impregnacija stvara samo jedan mali sloj koji čini površinu otpornom na habanje, ali zato duboko prodire u drvo. Zbog tankog sloja, kada se uzme u obzir opterećenje poda, od presudne važnosti je čvrstoća upotrebljenog drveta.

Sistemi na bazi ulja

Ulja za podove predstavljaju prvobitnu negu površine drveta. Upravo ova duga tradicija kao i mekana površina, otvorenih pora, čine ulja posebno omiljenom varijantom prirodne nege.



Čišćenje i nega

Postoji veliki broj sredstava za čišćenje i negu drvenih podova. Ona se mogu podeliti na sredstva za prvu negu, redovno održavanje i na sredstva za temeljno čišćenje. Bitno je izabrati odgovarajući proizvod za zaštitu površine.

Promena boje!

Pod je postavljen, ali Vaš kupac nije zadovoljan bojom drveta? Nema problema: upotrebom Murexin-ovih ulja za impregnaciju u boji dobijate željeni rezultat, a da pri tom prirodna optika drvenog poda nije narušena.

SAVET ZA PROIZVOD: Prirodno ulje NP 90 Colour

Jednodokomponentna impregnacija i premaz za velike površine parketa, za sportske podove, kao i za drvene pločnike od mekog i tvrdog drveta, neutralnog mirisa. Bez formaldehida. Postupak nanošenja valjkom i četkom. Maksimalan broj nanosa: 2.

Više informacija na str. 63.



NOVO

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
	 Vodena štuko masa AV 10 (<i>Aqua Holz kittlösung AV 10</i>)   <p>Za kitovanje i gletovanje udubljenja, pukotina i fuga kod parketnih i ostalih drvenih podova kao i kod starih vrsta drveta u enterijeru. Pažnja. Nije pogodan za drvene pločnike i daščane podove.</p> <p>Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 20 m².</p>		
5 l	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	12177
	 Specijalni predpremaz na vodenoj bazi AV 20 (<i>Aqua Holz kittlösung AV 10</i>)   <p>Visokokvalitetna, vodena polimerna disperzija. Umanjuje delovanje lepka u fugi. Dalja obrada sa svim Murexin lakovima na vodenoj bazi.</p> <p>Potrošnja: rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m² rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m².</p>		
5 l	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	11242
	 Vodeni gel AV 30 (<i>Aqua Gel AV 30</i>)   <p>Osnovni premaz i međusloj, u gelu, brzo se suši, sa izvanrednom moći popunjavanja, za naknadno premazivanje sa Murexin vodenim lakovima.</p> <p>Potrošnja: 1 kg je dovoljan za ca. 15 – 20 m² kao osnovni premaz 1 kg je dovoljan za ca. 30 – 35 m² kao međusloj.</p>		
5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	11244
	   Vodeni lak PU 80 (<i>Aqua Parkettlack PU 80</i>)   <p>Vodeni jednokomponentni lak, visokog kvaliteta na bazi PU-akrila, izuzetne postojanosti i velike otpornosti na habanje i grebanje. Samo za lakiranje podova od drveta i parketa u unutrašnjem prostoru.</p> <p>Potrošnja: rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m² rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m².</p>		
1 l	plastična flaša	6 kom. / karton, 1 pal. = 378 kom.	
	sjajni		11251
	svilenkasto mat		11249
5 l	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	
	sjajni		11255
	svilenkastomat		11254

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Vodeni lak Specijal **PS 90** (*Aqua Parkettlack Spezial PS 90*)



Jednokomponentni, vodeni lak za parket, visokokvalitetan, sa ekstremno velikom otpornošću na struganje i habanje, sa dobrim svojstvom popune, kao i izvanrednom postojanošću, bez NMP-a. Samo za unutrašnju primenu za lakiranje drvenih podova i parketa.



Potrošnja: rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m²
rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m².

plastični kanister

5 l	sjajni	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	12178
5 l	svilenkastomat	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	11248
10 l	mat NOVO	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	14803



Vodeni lak za parket **NTS 95** (*Aqua Parkettlack Sport NTS 95*)



Visokokvalitetan dvokomponentni lak za parket za lakiranje drvenih podova u sportskim i višenamenskim halama. Vodeni lak za parket Sport NTS 95 ima ekstremno visoku otpornost na habanje i grebanje, kao i izvanrednu hemijsku otpornost i ispunjava DIN 18032 Deo 2. Sa odgovarajućom negom sistema, veoma zaptivna površina se lako neguje. U unutrašnjem području za lakiranje jako oštećenih drvenih podova i parketa u školama, kancelarijama, muzejima, sportskim i izložbenim salama. Lak odgovara prema normi ÖNORM C 2354 najvišoj klasi zahteva C. Ispitan je na protivkliznost prema DIN 18032 Deo 2 (klasa otpornosti na klizanje).



Potrošnja: rad sa gletericom: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 35 m²
rad sa valjkom: 1 l je dovoljan za ca. 10 – 12 m².

11 l	set	10 l plastični kanister	komp. A + B; 1 pal. = 64 setova	14775
		1 l plastični kanister	svilenkastomat komp. A	
			učvršćivač komp. B	



Sredstvo za usporavanje sušenja **TV 5** (*Trocknungsverzögerer TV 5*)

Usporava vezivanje Murexin vodeni lakova za parket, tj. produžava otvoreno vreme.

Potrošnja: max. 5% na količinu laka.

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	14786
-----	-----------------	---------------------------------	--------------



Impregnacijski lak **IS 75** (*Imprägniersiegel IS 75*)



Jednokomponentna impregnacija i lak, slabog mirisa, za velike površine parketa, za sportske podove kao za i drvene pločnike od tvrdog i mekog drveta. Bez formaldehida. Postupak nanošenja valjkom i četkom. Maksimalno 2 premaza.



Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 8 – 12 m².

10 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 30 kom.	
	sjajni		15510
	svilenkastomat		15509
	mat		15511

NOVO

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



NOVO

Prirodno ulje NP 90 Colour *(Naturöl NP 90 Colour)*



Visokokvalitetno, impregnacijsko ulje sa bojenim pigmentima, neškodljivo po životnu sredinu, na bazi nativnih ulja, oksidativno se suši, dubinsko delovanje za parketne podove i drvene površine. U unutrašnjem području za impregnaciju drvenih podova od tvrdih i mekih vrsta drveta, kao i drvenih pločnika, industrijskog parketa i plivajućih podova. Pogodno za podno grejanje. Potrebna dva premaza.

Potrošnja: Neobrađeno drvo 5-10 m²/l, impregnirano drvo i drvo premazano uljima 20-50 m²/l.

750 ml limena dozna 4 kom/karton, 1 pal. = 580 kom.

Havanna			15515
Hrast			15516
Wenge			15517
Trešnja			15518
Tamno siva			15519
Bela			15520
Doussie			15521
Crna			15522
Orah			15523
Lešnik			15524

2,5 l limena kanta 4 kom/karton, 1 pal. = 96 kom.

Havanna			15529
Hrast			15530
Wenge			15531
Trešnja			15532
Tamno siva			15533
Bela			15534
Doussie			15535
Crna			15536
Orah			15537
Lešnik			15538



Havanna



Hrast



Wenge



Trešnja



Tamno siva



Bela



Doussie



Crna



Orah



Lešnik

Moguća su odstupanja u nijansi koja su uslovljena kvalitetom štampe.

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Vodeno ulje za negu **AP 90** (Aqua Pflegeöl AP 90)



Ulje za negu, na vodenoj bazi, neutralnog mirisa. Za negu drvenih podova koji su tretirani sa Prirodnim uljem NP 90. Preporučuje se za prvu negu i za redovno održavanje. U unutrašnjem području za prvu negu i za redovno održavanje nauljenih drvenih podova.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 - 50 m².

1 l	plastični kanister	12 kom/karton, 1 pal. = 360 kom.	11234
-----	--------------------	----------------------------------	--------------



Univerzalna štuko masa **LV 15** (Holzkittlösung LV 15)



Za kitovanje i gletovanje udubljenja, pukotina i fuga u parketnim i drugim drvenim podovima, kao i kod svih vrsta drveta u enterijeru. Pažnja: nije pogodan za drvene pločnike i brodski pod.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 7 m².

10 l	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	11281
------	-----------------	-------------------------	--------------



Univerzalni predpremaz **LV 45** (Universalgrundierung LV 45)



Predpremaz na bazi visokokvalitetnih polimera, za sve vrste parketa (i za egzotična drva) i za sve završne lakove.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 10 - 12 m².

10 l	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	11283
------	--------------------	-------------------------	--------------



Sistemski lak **2K PU 95** (Systemlack 2K PU 95)



Dvokomponentni reakcioni lak za posebno visoko opterećene parkete i druge drvene podove, drvene pločnike u radionicama, višenamenskim halama, plesnim dvoranama i na stepeništu; za celokupan drveni enterijer. Postupak nanošenja četkom ili valjkom. Odnos mešanja: komp. A : komp. B = 1 : 1.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za 7 - 10 m².

5 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 63 kom.	
	sjajni - komponenta A		11297
	mat - komponenta A		11298
	učvršćivač - komponenta B		11294



Razređivač **PU-V 95** (Verdünnung PU-V 95)

Za razređivanje svih PU lakova.

5 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 72 kom.	11301
-----	--------------	-------------------------	--------------

8. Lakovi za parket i sredstva za negu

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Masa za fugovanje parketa **FP 100** (*Fugenmasse Parkett FP 100*)



Masa za fugovanje na bazi akrila, bez silikona i rastvarača, tvrdo-elastična, brzo se suši, može da se brusi. Dalja obrada sa svim Murexin lakovima za parket. U unutrašnjem području za zatvaranje širokih fuga kod najrazličitijih vrsta drvenih podova. Pogodna i za lajsne za soklu i za ostale priključke.

310 ml tuba		12 kom. / karton, 1 pal. = 780 kom.	
Hrast svetli			14766
Bukva			14767
Parena bukva			14768
Parena bukva			14769
Trešknja / Lešnik			14770
Hrast tamni			14771
Egzotično drvo tamno			14772
Wenge / Dimljeni hrast			14773
Jasen / Jela			14774



Moguća su odstupanja u boji koja su uslovljena kvalitetom štampe.



Nega za parket **AP 20** (*Aqua Parkett Vollpflege AP 20*)



Kao prva nega, ali i za stalno održavanje i negu svih podova i obloga koje su otporne na vodu.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 50 m².

1 l	plastična flaša	12 kom/karton, 1 pal. = 280 kom.	15543
-----	-----------------	----------------------------------	--------------



Sredstvo za poliranje parketa **LP 35** (*Parkett Polish LP 35*)



Sredstvo za negu, za nelakiran, lakiran i impregniran parket. Srednje vrednosti protiv klizanja.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 – 50 m².

1 l	limena kanta	10 kom/karton, 1 pal. = 300 kom.	11304
-----	--------------	----------------------------------	--------------



Sredstvo za čišćenje parketa **AP 10** (*Parkett Grundreiniger AP 10*)


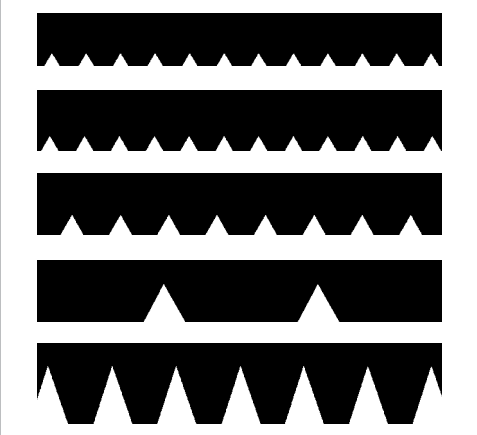






Sredstvo za uklanjanje nečistoća i prljavštine na parketu i drvenim podovima.

Potrošnja: ca. 0,1 - 0,5 l sredstva na 1 l vode.

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 360 kom.	15541
-----	-----------------	---------------------------------	--------------

9. Pregled nazubljenja

Grupa nazubljenja	Oblik nazubljenja	TKB-oznaka	Pajarito oznaka
A Fino nazubljenje		A1	F
		A2	3
B Grubo nazubljenje		B1	A
		B2	C
		B3	14
		B5	
		B17	
Specijalno nazubljenje (nastavak za jež valjak)			
Specijalno nazubljenje (elektroprovodljiva lepljenja)			
Specijalno nazubljenje PK (parket)			
Specijalno nazubljenje (X-Bond)			

Premazi



	Strana
1. Impregnacija	69
2. Grundiranje	69
3. Premazi	70
4. Samolivi	74
5. Tepih od prirodnog kamena	77
6. Dodatni proizvodi	80

1. Tehnika premaza

Perfektna podloga: Alfa i omega svake epoksidne podne obloge!



Već decenijama se MUREXIN podni sistemi dokazuju u uslovima ekstremnih opterećenja u svakodnevnoj primeni, bilo da je reč o proizvodnim halama, hemijskim postrojenjima ili o primeni u javnim zgradama ili prodavnicama.

Svaki premaz je onoliko dobar koliko je dobra podloga na koju se nanosi. Najbolje pripremljena podloga predstavlja bazu za epoksidni pod dugog veka. Podloga mora da odgovara zahtevima IBF (industrijski podovi na bazi reakcione smole). Potrebno je obratiti pažnju na sledeće kriterijume:

Stepen suvoće

Cementno vezane podloge moraju da budu suve. To odgovara sadržaju vlage od maksimalno 4%. Merenje se vrši pomoću CM mernog uređaja.

Čvrstoća na pritisak

Čvrstoća na pritisak podloge, u zavisnosti od opterećenja, mora nakon 28 dana da iznosi minimum 25 N/mm². Ispitivanje se vrši pomoću Schmidovog čekića (DIN 4240) ili uzimanjem uzorka bušenjem (DIN 1048).

Čvrstoća površine

Parametar za čvrstoću površine je čvrstoća prijanjanja. Ona mora da bude minimum 1,5 N/mm² na industrijskim površinama. Određivanje čvrstoće prijanjanja se određuje



Merenje čvrstoće prijanjanja

pomoću „kidanja“ ispitne pločice. Za podove sa lakim opterećenjem pogodan je jednostavan ispitni postupak za procenu podloge kao što je test grebanja. Očišćena površina, koja služi za ispitivanje, se zarezne ostrim nožem u dužini od minimum 30 cm. Procenjuje se dubina i širina traga reza, odnosno vrsta loma ivice.

Ukoliko površina nije dovoljno čvrsta

Podloge, koje su krte i mekane ili imaju cementnu koru, moraju da se pripreme pomoću odgovarajućih metoda. U praksi se vrlo pogodnom pokazala metoda tzv. sačmarenja.

Podloga

Odstraniti slojeve koji nisu čvrsti. Prekontrolisati očišćenu podlogu, tj. dobro proveriti da li ima pukotina. Ukoliko postoje, zatvoriti pukotine, odn. izjednačiti veće neravnine pomoću grubog maltera. Sada ne postoje prepreke za grundiranje podloge (npr. sa MUREXIN Epoksidnom smolom za grundiranje GH 50).



SAVET ZA PROIZVOD:

Epoksidna smola za grundiranje GH 50

Niskoviskozni, modifikovani sistem na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, dvokomponentan; za univerzalnu primenu u građevinarstvu.

Više informacija na strani 69.

NOVO

1. Impregnacija

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Epoksidna impregnacija Repol EP 1

(Epoxyimprägnierung Repol EP1)



Dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, za impregnaciju, premazivanje, kao zaštita od isparavanja i kao prijanjajući sloj. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Za impregnaciju betona, zida, maltera (i gipsa), drveta i drugih upojnih materijala, suvih ili vlažnih, za učvršćivanje peskarenih estriha, za izradu vezivnih predpremaza ispod premaza i maltera na bazi veštačkih smola, za izradu premaza mineralno vezanih površina. Za impregnaciju i kao zaštita od isparavanja na monolitnim pločama u fazi hidratacije kao i za poboljšanje otpornosti na mehaničko habanje i to bez uticaja na krajnju čvrstoću betona. Za zaštitu od goriva i ulja, za poboljšanje otpornosti na habanje. Za fabričke prostorije, radionice, skladišta, garaže...

Potrošnja: 0,15 - 0,30 l/m².

10 l	set	1 kom, 1 pal. = 99 kom.	
5 l	limena kanta	komponenta A	11692
5 l	limena kanta	komponenta B	11693

2. Grundiranje

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Aqua Primer AP 2000



Dvokomponentni predpremaz na bazi epoksidne smole, bez rastvarača, dobra difuzija vodene pare, vodeno emulgiran. Veoma dobro prijanja na mineralnim podlogama, kao i na starim premazima; brzo stvrdnjava na sobnoj temperaturi. Unutra na podnim površinama, kao predpremaz i vezivni sloj na pripremljenim, cementno vezanim podlogama kao što su beton i estrih, estriši na bazi magnezijuma i kalcijum sulfata, shodno normi EN 13813. Kao predpremaz pre vodenih EP-samoliva i kao vezivni sloj na starim premazima na bazi reakcione smole, kao i na metalnim podlogama.

Potrošnja: ca. 0,3 kg/m² zavisno od upojnosti (preporučuje se 1 premaz).

15 kg	set		
10 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom. komp. A	11760
5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 72 kom. komp. B	11761



Epoksidna smola za grundiranje GH 50

(Epoxy Grundierharz GH 50)



Niskoviskozna, modifikovana, nepunjena, dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je slabe emisije, otporan na saponifikaciju. U zavisnosti od potrebe može se puniti na licu mesta sušenim kvarcnim peskom. Za unutra i za spolja kao predpremaz i hrapavi malter za epoksidne premaze, za sanaciju pukotina u estrihu, izlivanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcnim peskom za izlivanje mašinskih temelja, za izradu parnih brana, za samolive, za impregnaciju jako upojnih podloga kao i za izradu samorazlivajućih maltera.

Potrošnja: kao predpremaz ca. 0,3 kg/m² po nanosu
 špahtlovanje ca. 0,7 kg/m² po mm debljine sloja
 kao grubi malter ca. 0,3 kg/m² po mm debljine sloja.

30 kg	set		
24 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A	14804
6 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom, komp. B	14805

NOVO

2. Grundiranje

Proizvod

Opis proizvoda

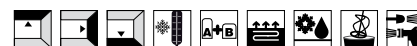
Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Epoksidna osnovna smola EP 70 BM

(Epoxy Basisharz EP 70 BM)



Tankotečna, modifikovana, nepunjena smola na bazi epoksidne smole, dvokomponentna, bez rastvarača, za univerzalnu primenu u građevinarstvu. Materijal je otporan na saponifikaciju, nema napona u odnosu na podlogu. Za unutra i za spolja, kao predpremaz za epoksidne samolive, za sanaciju pukotina u estrisima, za izlivanje u postupku injektiranja, za izradu smeša maltera sa kvarcnim peskom za izlivanje mašinskih temelja, za izradu parnih brana, za samolive, za impregnaciju jako upojnih podloga, kao i za izradu samorazlivajućih maltera.

Potrošnja: kao predpremaz ca. 0,3 kg/m² po nanosu
špahtlovanje ca. 0,7 kg/m² po mm debljine sloja
kao grubi malter ca. 0,3 kg/m² po mm debljine sloja.

30 kg	set		
20 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom, komp. A	7645
10 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom, komp. B	7646

3. Premazi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Epoksidni osnovni samoliv EP 2

(Epoxy Basisbeschichtung EP 2)



Dvokomponentni, samorazlivajući epoksidni samoliv, bez rastvarača. Optički lepe površine, visoka otpornost na pritisak i habanje. Pigmentirani površinski zaštitni sistem za npr. industrijske površine, garaže itd. Za izradu podnih samoliva u boji u unutrašnjem području sa srednjim hemijskim opterećenjem i sa srednjim do teškim mehaničkim opterećenjem: fabričke hale, radionice, skladišta, garaže, prodajni i izložbeni lokali.

Posebne boje na upit!

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

30 kg	set	RAL 7032 šljunak siva	
25 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A	14114
5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	14078

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 1	14077
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, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016			

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 2	14112
1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018			

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 3	14113
1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017			

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

3. Premazi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Epoksidni samoliv EP 3 (Epoxy Beschichtung EP 3)



Dvokomponentni, pigmentirani, samorazlivajući epoksidni samoliv, bez rastvarača. Za industrijske podove sa visokim hemijskim i mehaničkim opterećenjem. Za izradu podnih samoliva u boji u unutrašnjem području. Podni samoliv za gazne i vozne površine kao npr. fabričke hale, radionice, skladišta, garaže, laboratorije, prodajni i izložbeni lokali.

Posebne boje na upiti!

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

30 kg	set	RAL 7032 šljunak siva	
25 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A	8083
5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	8083

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 1	33356
		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, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016	

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 2	33352
		1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018	

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 3	33354
		1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017	

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.



Epoxy Clear Coat CC 200



Dvokomponentna epoksidna smola, bez rastvarača, služi kao premaz na oblogama od prirodnog kamena, ali i za transparentne samolive na epoksidnim podovima. Clear Coat CC 200 se stvrdnjava hemijskom reakcijom, i u debljim slojevima je transparentan, bez stvaranja mehurića. Za unutra i za spolja, za epoksidne premaze na koje se posipa čips u boji, kvarcni ili mermerni pesak. Na spoljašnjim površinama, koje su izložene vremenskim uticajima, preporučuju se protivklizne obloge. Stvrdnuti epoksidni sistem odlikuje visoki sjaj, transparentnost i izvanredna otpornost na UV zračenje.

Potrošnja: min. 0,3 kg/m² kao premaz na tepihu od prirodnog kamena
 min. 0,9 kg/m² kao premaz na glatkim premazima
 ca. 0,8 kg/m² kao završni premaz na protivkliznim premazima.

8 kg	set		
5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	12485
3 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	12486

3. Premazi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Aquapox AP 3000



Samorazlivajući epoksidni premaz za srednja mehanička i hemijska opterećenja, vodeno emulgirani, pigmentirani. Difuzija vodene pare (Sd-vrednost: vodena para < 4 m). U unutrašnjem području na podnim površinama cementno vezanih podloga, kao i na estrisima na bazi magnezijuma i kalcijum sulfata kao npr. u stambenim prostorijama, garažama, na industrijskim podovima itd. Premaz u boji na građevinskim elementima koji dodiruju zemlju prema EN 13813.

Detaljan pregled boja svih mogućih RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po mm debljine sloja (preporučuje se debljina sloja od 2 mm).

30 kg	set		
25 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A	11766
10,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom. komp. B	11765



Poliuretanski samoliv Hires PU 300

(Polyurethanbeschichtung Hires PU 300)



Samorazlivajuća, elastična reakciona smola, bez rastvarača, redukuje buku od bata koraka, na bazi poliuretana. Dobra postojanost na hemikalije i habanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području. Kao premaz u boji za podne površine na cementno vezanim podlogama, odnosno tvrdim estrisima od livenog asfalta, npr. u kancelarijama, višenamenskim halama, bolnicama, izložbenim površinama itd.

Posebne boje na upiti!

Potrošnja: ca. 1,35 kg/m² po mm debljine sloja.

20 kg	set		
15 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom. komp. A	13280
5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	13282
20 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 1	13734
		1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 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	
20 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 2	13734
		1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018	
20 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 3	13735
		1003, 1005, 1007, 1017, 1018, 1021, 1023, 1032, 1033, 1037, 2001, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017	

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

3. Premazi

Proizvod

Opis proizvoda

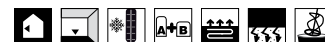
Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Aquapox predpremaz **ASG 170**

(Aquapox Grundierung ASG 170)



Elektroprovodljivi, sa vodom emulgovani predpremaz ispod antistatičkih podnih premaza. Dobro prijanjanje na epoksidnim predpremazima kao što je Epoksidna bazna smola EP 70 BM, i dobra moć vezivanja na naknadnim provodljivim premazima kao što je Epoksidni samoliv ASD 130. U unutrašnjim prostorijama na podnim površinama cementno vezanih podloga. Pre nanošenja provodljivog sloja – Aquapox Predpremaz ASG 170 - tretirana površina se grundira sa odgovarajućim predpremazima i ukoliko je potrebno egalizuje. Za sigurno odvođenje statičkog elektriciteta, kao npr. u bolnicama, laboratorijama, kompjuterskim prostorijama, magacinima sa rastvaračima, municijom i đubrivom, industriji kompjuterskih čipova, pekarama, mlinovima itd.

Potrošnja (razblažen): ca. 0,15 kg/m²; razređivanje: 10% sa vodom.

6 kg	set		
5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom. komp. A	14290
1 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	14291



Epoksidni samoliv **ASD 130**

(Epoxy Beschichtung ASD 130)



Pigmentirani samoliv, provodljiv, bez rastvarača, za antistatičke, mehanički ili hemijski opteretive industrijske podne površine na bazi dvokomponentne epoksidne smole. Samo za unutrašnju primenu. Za elektrostatički provodljive podne premaze u području visokog opterećenja kao što su fabričke hale, radionice, lakirnice, skladišta, garaže, laboratorije, prodajni i izložbeni lokali, kompjuterske sobe, operacione sale u bolnicama, skladišta hemikalija itd.

Posebne boje na upit!

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

30 kg	set	šljunak siva RAL 7032	
25 kg			7823
5 kg			7824

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 1	11724
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			

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 2	11725
1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018			

30 kg	set	RAL tonovi – cenovna grupa 3	11726
1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017			

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.



Bakarna traka **KB 20** (Kupferband KB 20)



Traka za uzemljenje, za epoksidni sistem ASD, samolepljiva, 15 mm širina.

20 m	rolna	1 karton = 20 kom.	5895
------	-------	--------------------	-------------

4. Samolivi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Novi kvalitet!

Podni premaz **BV 20** (Bodenversiegelung BV 20)



Premaz za beton, nanosi se četkom, otporan na vremenske prilike i habanje. Vezuje prašinu, čini površinu glatkom i otpornom na habanje. Lako čišćenje. Srednjeročno do dugoročno otporan na delovanje vode, sredstava za čišćenje, mineralnih ulja, goriva, razblaženih kiselina, rastvora i brojnih hemikalija. Za gazeće površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru sa lakim opterećenjem. Za premazivanje betonskih podova i estriha u podrumima, radionicama, kuhinjama i drugim vlažnim prostorijama, prihvatnim kadama za lož-ulje. Napolju za premazivanje balkona, terasa itd.

Detaljan pregled boja svih mogućih RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103.

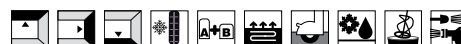
Potrošnja: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² po premazu.

1 kg	limena doza	10 kom/karton, 1 pal. = 350 kom.	
	šljunak siva RAL 7032		14159
	kamen siva RAL 7030		14160
	baza		14130
6 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	
	šljunak siva RAL 7032		14161
	kamen siva RAL 7030		14162
	baza		14131
12 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	
	šljunak siva RAL 7032		14163
	kamen siva RAL 7030		14164
	baza		14133



Epoksidni premaz u boji **EP 20**

(Epoxy Versiegelung färbig EP 20)



Dvokomponentni premaz u boji, bez rastvarača, na bazi epoksidne smole u 130 tonova po RAL karti. Optički lepe površine, visoka otpornost na habanje, hemikalije i UV-zračenje. Nije postojan na svetlost (opasnost od žutenja). U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Podni premazi na betonu u području lakog do srednjeg mehaničkog opterećenja: fabričke hale, radionice, garaže, skladišta, laboratorije, izložbeni i prodajni lokali, lođe itd. Primena i kao zidni premaz u vlažnom prostoru i kao alternativa za keramičke obloge.

Potrošnja: ca. 0,2 kg po premazu.

Standardni RAL ton: šljunak siva RAL 7032.

9 kg	set	šljunak siva RAL 7032	
7,5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A	8627
1,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 198 kom, komp. B	8597

9 kg	set	RAL tonovi - Cenovna grupa 1	13394
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, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016			

9 kg	set	RAL tonovi - Cenovna grupa 2	33302
1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018			

9 kg	set	RAL tonovi - Cenovna grupa 3	33303
1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017			

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.

4. Samolivi

Proizvod

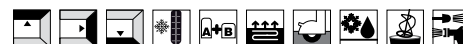
Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Aqua Sealing AS 1500



Sjajni, dvokomponentni premaz na bazi epoksidne smole, vođeno emulgovan. Otporan na gorivo, ulja i masnoće, razblažene rastvore, kiseline, koncentrisane rastvore soli i hemikalije. Premaz na betonu ili cementnim, magnezijumovim ili estrisima na bazi kalcijum sulfata sa lakim opterećenjem. Namenjen je za radionice, skladišta, laboratorije, izložbene i prodajne lokale, kotlarnice i u područjima sa vlagom, kao zidni premaz na keramičkim oblogama.

Potrošnja: ca. 0,20 kg/m² po premazu (preporučuju se 2-3 premaza).

9 kg	set	Šljunak siva RAL 7032	
7,5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 36 kom, komp. A	14674
1,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 198 kom, komp. B	14492

9 kg	set	RAL tonovi - cenovna grupa 1	14672
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, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016			

9 kg	set	RAL tonovi - cenovna grupa 2	14491
1004, 1011, 1020, 1024, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4005, 5000, 5004, 5005, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018			

9 kg	set	RAL tonovi - cenovna grupa 3	14673
1003, 1005, 1007, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2011, 3000, 3001, 3002, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4007, 5002, 5020, 6001, 6004, 6005, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017			

Detaljan pregled svih mogućih RAL tonova možete pronaći na stranama 101 do 103.


NOVO


Epoksidni premaz ASV 106

(Epoxy Versiegelung ASV 106)



Elektroprovodljiv, pigmentirani premaz, bez rastvarača, vođeno emulgovan, svilenkasto-mat, za površine sa malim elektrostatičkim naponom, na bazi dvokomponentne epoksidne smole. Samo u unutrašnjem području. Premaz za elektrostatički provodljive obloge na bazi reakcione smole u područjima poput npr. elektronske industrije, fabričkim halama, radionicama, lakirnicama, laboratorijama, kompjuterskim sobama, pekarama, skladištima sa rastvaračima, eksplozivnim supstancama ili hemikalijama.

Toniranje je moguće u sledećim RAL tonovima: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 i 9002.

Potrošnja: ca. 0,2 kg/m² po sloju.

9 kg	set		
7,5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom, komp. A	14940
1,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 198 kom, komp. B	14941

4. Samolivi

Proizvod

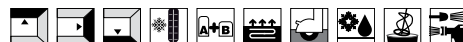
Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Poliuretanski premaz PU 40 (Polyurethanversiegelung PU40)



Dvokomponentni premaz na bazi poliuretanske smole, bez rastvarača. Za oblikovanje u boji ili za transparentno premazivanje podnih površina sa lakšim opterećenjem. Velika postojanost na habanje i UV-zrake. Premaz za unutrašnji i spoljašnji prostor na cementno vezanim podnim i zidnim površinama ili na postojećim epoksidnim ili poliuretanskim slojevima u području lakšeg do srednjeg mehaničkog opterećenja. Zbog stabilnosti tona moguća je primena i na balkonima, lođama itd. Odnos mešanja u težinskim delovima: komp. A : komp. B = 5 : 1.

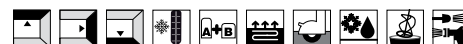
Detaljniji pregled RAL tonova pronaći ćete na stranama 101 do 103.

Potrošnja: ca. 0,15 kg/m² po premazu.

9 kg	set	transparentno sjajni		
7,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	13490
1,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B	13502
9 kg	set	transparentno mat		
7,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	14611
1,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B	13502
9 kg	set	u boji sjajni		
7,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	13689
1,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B	13502
9 kg	set	u boji mat		
7,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	15029
1,5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 198 kom. komp. B	13502



Epoxy Topcoat EP 100 TC



Transparentna, modifikovana reakciona smola na bazi epoksidnih smola, bez napona, modifikovana, bez rastvarača, nepunjena. Materijal je otporan na saponifikaciju, visoka postojanost na habanje. Za unutrašnji i spoljašnji prostor kao transparentni premaz na epoksidnim samolivima koji su posuti čipsom.

Potrošnja: ca. 0,20 kg/m² po nanosu.

8 kg	set			
5 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 42 kom. komp. A	10511
3 kg	limena kanta		1 kom, 1 pal. = 99 kom. komp. B	10512

5. Tepih od prirodnog kamena

Veliki broj mogućnosti oblikovanja sa **MUREXIN tepihom od prirodnog kamena**

MUREXIN tepih od prirodnog kamena je dekorativna podna obloga za butike i poslovne prostorije, hotelske lobije i izložbene salone za automobile, za bazene, kafiće, lođe i balkone. Tepih od prirodnog kamena je neškodljiv po životnu sredinu jer je bez rastvarača, otporan na smrzavanje, sprečava klizanje, postojan na hemikalije, nanosiv na mineralnim podlogama.



Tepih od prirodnog kamena se izvodi na samonosivoj podlozi kao što je beton, estrih beton (minimalna debljina sloja 4,5 cm) ili na malterima na bazi epoksidnih smola (najmanja debljina sloja 1,5 cm). Mogućnosti oblikovanja su brojne zbog mešavine različitih boja. Mešavine su prirodni proizvodi i zato uvek postoje mala odstupanja u boji – a to je ono što posebno naglašava prirodnost obloge.

Prednosti

- Visokokvalitetna optika
- Dekorativni tonovi
- Površina koja sprečava klizanje
- Površina koja se lako neguje
- Vozna površina
- Izjednačava neravnine podloge
- Difuzna, mala debljina slojeva



SAVET ZA PROIZVOD: Pasta za kamen **SP 15**

Disperzivna pasta sa izvanrednom moći lepljenja, pripremljena za upotrebu, bez rastvarača, specijalno za mešanje i polaganje tepiha od prirodnog kamena na vodoravnim površinama.

Više informacija na strani 79.



5. Tepih od prirodnog kamena

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Smola za tepih od prirodnog kamena PU 1K

(Natursteinteppichharz PU 1K)



Jednokomponentna poliuretanska smola, jaka, neosetljiva na svetlost, bez mirisa. Proizvod se stvrdnjava u kontaktu sa vlagom iz vazduha, pri čemu nastaje vezivni film koji je izrazito postojan na klimatske promene i pranje. Zbog izrazito zaptivnog gornjeg sloja obloge se veoma dobro peru, a teško se prljaju. Kreativni i dekorativni MUREXIN tepisi od prirodnog kamena pronalaze svoju primenu u mnogim privatnim, javnim i poslovnim prostorima u unutrašnjem i spoljašnjem području. Terasa, prodajni, izložbeni saloni, sale za prezentaciju, prostorije za prijem, stameni prostor itd.

Potrošnja po m² i mm: 2 kg mermernog šljunka : 0,1 kg vezivnog sredstva.

1,25 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 200 kom.	11731
6,25 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom.	11939



Mermerni kamenčići Colorit fini MF 51

(Marmorkiesel Colorit fein MF 51)



Mermerni kamenčići su prirodne, mineralne supstance. Višestruko oprani, plameno sušeni, bez humina i ostalih nečistoća. Moguća su manja odstupanja u tolerancijama. Za izradu tepiha od prirodnog kamena u stambenim prostorijama, kupatilima, kuhinjama, hodnicima, stepeništu, izložbenim salonima, wellness centrima itd.

Potrošnja: 5,0 - 5,5 kg/m².

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 40 kom.	
	siva		13736
	bela		13740
	crvena		13737
	zelena		13738
	narandžasta		13739
	crna		13741



siva



bela



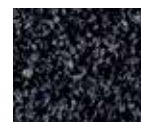
crvena



zelena



narandžasta



crna

Moguća su odstupanja u boji koja su uslovljena kvalitetom štampe.



Sredstvo za viskoznost za tepih od prirodnog kamena SN 1K

(Stellmittel Natursteinteppich SN 1K)



Dodavanjem bezazbestnog sredstva za viskoznost SN 1K u Smolu za tepih od prirodnog kamena PU 1K menjaju se tehničke osobine, kao na primer: viskoznost, vreme obrade itd. Sredstvo za viskoznost SN 1K je visokoefikan aditiv za povećanje čvrstoće smole PU 1K radi aplikacije na vertikalnim površinama.

Potrošnja: doziranje za grundiranje i mešanje smole za tepih od prirodnog kamena zavisi od uslova na objektu. Preporuka ca. 6 – 8% vezivnog sredstva.

1 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	6320
10 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 20 kom.	5535

6. Dodatni proizvodi

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Paker za injektiranje Repol IP 10 (*Injektionspacker Repol IP 10*)

Pomoćno sredstvo od čelika za utiskivanje sredstva za zaptivanje prilikom injektiranja. Sredstva za zaptivanje su npr. reakcioni materijali. Pakeri za injektiranje se dele u dve grupe: za bušenje i za lepljenje. Dok se paker za lepljenje lepi u rupu za injektiranje, paker za bušenje se zašrafi/udari u rupu. Guma za zaptivanje garantuje da će sredstvo za zaptivanje čak i pri većem pritisku leći na pravo mesto.

Potrošnja: ca. 6 kom/m.

100 kom.	1 kom, 1 pal. = 10.000 kom.	
ø 10 mm, 60 mm dužina		11686



Razređivač Epoxy EP V4 (*Epoxy Reiniger EP V4*)

Sredstvo za čišćenje alata koji su zaprljani u radu sa epoksidnim premazima.

5 l	limena kanta	4 kom./karton, 1 pal. = 72 kom.	7054
-----	--------------	---------------------------------	-------------



PU-razređivač UN 10 (*PU Reiniger UN 10*)

Sredstvo za čišćenja alata koji su zaprljani u radu sa premazima na bazi poliuretanskih smola.

5 l	limena kanta	4 kom./karton, 1 pal. = 72 kom.	13690
-----	--------------	---------------------------------	--------------



Pasta za impregnaciju Cura IP 30 (*Imprägnierpaste Cura IP 30*)

Kombinacija visokokvalitetnih supstanci sa udelom voska, neškodljiva po životnu sredinu, na bazi vode, bez VOC-a, univerzalno primenljiva. Sredstvo za negu bez poliranja, odbija prljavštinu, otporno na habanje, sprečava klizanje. U unutrašnjem području, kao prva nega i za redovno održavanje parketa i drugih drvenih podova kao i za sve vodoodbojne podne obloge, kao što su PVC-linoleum i podove na bazi epoksida i poliuretana, kao i na keramičkim oblogama koje nemaju visoki sjaj.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 30 - 50 m².

1 l	plastična flaša	10 kom./karton, 1 pal. = 280 kom.	12128
-----	-----------------	-----------------------------------	--------------

Tehnika zaptivanja (hidroizolacija)



	Strana
1. Grundiranje	85
2. Zaptivanje bitumenom	87
3. Zaptivanje bez bitumena	88
4. Zaptivanje fuga	89

Tehnika zaptivanja

MUREXIN usklađeni zaptivni sistemi u skladu sa EN 15814

Koja je aktuelna pozicija bitumenskih crnih izolacija u pogledu na evropsko normiranje? Konsolidovano izdanje EN 15814 (evropska norma za bitumenske crne izolacije), uključujući i prilog ZA, je objavljeno u Službenom listu Evropske unije u februaru 2013. godine.



Ovom objavom utvrđuje se faza koegzistencije za uvođenje evropske norme za period između 1. avgusta 2013. i 1. avgusta 2014. godine. To znači da se od 1. avgusta 2013. godine crne izolacije na bazi modifikovanih veštačkih smola mogu obeležavati sa CE-znakom. Najkasnije od 1. avgusta 2014. CE-obeležavanje u skladu sa EN 15814 postaje obavezno.

MUREXIN će za vreme ove prelazne faze uvoditi postepeno do 1. avgusta 2014. CE-oznake na pakovanjima.

Norma DIN 18195 važi do avgusta 2014.



SAVET ZA PROIZVOD: Crna izolacija 2K PS

Visokokvalitetna, dvokomponentna bitumenska izolacija, punjena polistirenom, bez rastvarača, veoma fleksibilna.

Više informacija na strani 87.

Zapitvanje sa i bez bitumena

Usklađeni zaptivni sistemi za sve slučajeve opterećenja



U zavisnosti od područja primene i količine vlažnosti na raspolaganju su Vam specijalni MUREXIN zaptivni sistemi.

Osnova svake mere je da stručno lice tačno predvidi prognozirano ispuštanje vlažnosti. Pored izbalansiranog odnosa troškova i učinka pre svega je važno tehnički korektno izvođenje.

Svaka zgrada koja je ispod nivoa zemljišta ili koja je u dodiru sa zemljištem mora da bude zaštićena od vode na zidnoj konstrukciji. Pri tome se pravi razlika između vode iz tla i procedne vode koja je pod pritiskom odnosno stajaće procedne vode.

Murexin raspolaže specijalnim proizvodima za sve slučajeve opterećenosti vlagom, pri čemu se razlikuju jedno- i dvokomponentni proizvodi. Jednokomponentni proizvodi (1K) nemaju otvoreno vreme, karakteriše ih jednostavna obrada, bez mešanja. Upotrebljen proizvod u dobro zatvorenom pakovanju se u svakom trenutku opet može ponovo koristiti.

Dvokomponentni proizvodi (2K) se moraju mešati, te u skladu sa tim imaju i odgovarajuće otvoreno vreme, ali su zbog brzog vremena vezivanja ubrzo nakon obrade otporni na sve vremenske prilike.



SAVET ZA PROIZVOD: Crna izolacija 1K PS

Jednokomponentna, bitumenska masa za špahtlovanje, bez rastvarača, obogaćena polimerima, postojana, punjena polistirenom.

Više informacija na strani 87.

Prednosti sistema

- Usklađenost pojedinačnih komponenti
- Bezbednost sistema kod različitih zahteva
- Odnos cene i kvaliteta
- Racionalna obrada
- Svaka primena ima svoj sistem

2. Zaptivanja bitumenom

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Bitumenski lepak **BS 1K Profi** (*Bitumenspachtelkleber BS 1K Profi*)



Visokokvalitetna, jednokomponentna bitumenska izolacija, punjena polistirenom, obogaćena veštačkim smolama. Posebno brzo sušenje i univerzalna primenljivost. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za ručnu ili mašinsku hidroizolaciju vode iz tla, vode koja nije pod pritiskom i gravitacionih voda iz neporoznog zemljišta npr. fundamenti, podrumski zidovi, podrumski podovi, podzemne garaže, šahtovi itd. Proizvod je pogodan za primenu na vodoravnim i horizontalnim površinama (bitumenske ili mineralne podloge). Zbog visokog sadržaja čvrstih tela primena i za perimetarno lepljenje.

Potrošnja: Lepljenje termoizolacionih ploča: ca. 2,0 l/m².
 Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: 3,5-4,0 l/m².
 Voda koja nije pod pritiskom (horizontalno): 3,5-4,0 l/m².
 Procedna voda iz poroznog zemljišta: 4,5-5,0 l/m².

32 l	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	14293
------	-----------------	-------------------------	--------------



Crna izolacija **1K PS** (*Dickbeschichtung 1K PS*)



Jednokomponentna, bitumenska masa za špahtlovanje, bez rastvarača, obogaćena polimerima, postojana, punjena polistirenom. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za horizontalnu i vertikalnu izolaciju građevina. U stvrdnutom stanju protiv vode iz tla, vode koja nije pod pritiskom u području dodira sa tlom. Područje primene npr: temelji, podrumski zidovi, ispod estriha na terasama, balkonima, u podzemnim garažama, šahtovima itd. Minimalna debljina sloja: ca. 3 mm. Grundiranje: Murexin Izolacioni predpremaz 111 N ili Murexin Bitumenski predpremaz LF 400.

Potrošnja: Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: 4,5-5,0 l/m².
 Voda koja nije pod pritiskom (horizontalno): 4,5-5,0 l/m².

30 l	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	7593
------	-----------------	-------------------------	-------------



Crna izolacija **2K PS** (*Dickbeschichtung 2K PS*)



Dvokomponentna bitumenska masa za špahtlovanje, punjena polistirenom, bez rastvarača, veoma fleksibilna, premošćava pukotine. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za horizontalnu i vertikalnu izolaciju građevina od vode iz tla, procedne vode koja nije pod pritiskom i stajaće procedne vode u području koje je u dodiru sa tlom, npr. podrumi, podrumski zidovi, ispod estriha na terasama, balkonima, međuspratnim konstrukcijama, u podzemnim garažama, šahtovima, tunelima, uređajima za prečišćavanje, u stambenim i poslovnim prostorijama, za lepljenje XPS ploča u perimetarnom području.

Potrošnja: Lepljenje termoizolacionih ploča: ca. 2 - 3 kg/m².
 Voda iz tla / procedna voda iz poroznog zemljišta: ca. 5 kg/m².
 Procedna voda iz poroznog zemljišta: ca. 6 kg/m².

30 l set	plastična kanta + papirni džak	1 kom, 1 pal. = 12 kom.	7534
----------	--------------------------------	-------------------------	-------------



Lak za silose **SL 100** (*Silolack SL 100*)



Trajno elastičan bitumenski rastvor, slabog mirisa, sadrži rastvarače, nepunjen. Otporan na razblažene kiseline (isključujući oksidirajuće) i baze do 2%-ne koncentracije. Nije otporan na rastvarače, ulja, masnoće. Samo u spoljašnjem području kao zaštitni premaz u silosima, za izolaciju temelja (min. 3 premaza), kao predpremaz za hladnu i vruću obradu bitumenskih premaza i za lepljenje folije i kartona. Nije pogodan za unutrašnje premaze u rezervoarima i cevima za pijaću vodu.

Potrošnja: ca. 0,15 do 0,20 kg/m² po premazu.

5 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 72 kom.	37590
10 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	27590
25 l	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom.	17590

3. Zaptivanje bez bitumena

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Univerzalna hidroizolacija PU 500

(Universal Abdichtung PU 500)



Elastična, dvokomponentna univerzalna hidroizolacija, bez rastvarača, hladna obrada, na bazi poliuretana. Tikotropna – primena i na vertikalnim površinama u unutrašnjem i spoljašnjem području. Stvrdnuti premaz je otporan na hemijske i mehaničke uticaje (videti listu postojanosti). Za hidroizolaciju direktno ispod keramičkih obloga ili obloga od veštačkog kamena, u bazenima, velikim kuhinjama, javnim mokrim prostorijama, tuševima, kupatilima, terasama, lođama, balkonima, uređajima za prečišćavanje itd.

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

23,2 kg	set		
20 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 16 kom, Komp. A	8862
3,2 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 99 kom, Komp. B	7069



kvalitet!



Specijalna hidroizolacija X-Bond MS-A99

(Spezialabdichtung X-Bond MS-A99)



Visokokvalitetna, fleksibilna, jednokomponentna hidroizolacija, neutralnog mirisa, bazirana na najnovijem razvoju MS-tehnologije. Ekološki proizvod, bez vode, rastvarača i silikona. Specijalna hidroizolacija X-Bond MS-A99 je trajno elastična, omogućava sile smicanja, otporna na vremenske prilike, sprečava prenos negativnih sila na podlogu. Univerzalno primenljiva izolacija za sprečavanje prodora vlage i vazduha u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru na upojnim, glatkim i mat vlažnim površinama. Hidroizolacija za najrazličitije vodoravne i horizontalne podne i zidne površine kao npr. terase, cisterne, kupatila, kuhinje itd, u niskoenergetskim i pasivnim kućama u području priključnih mesta koja propuštaju vazduh (npr. otvori za prozore i vrata), izvedbe cevi, kao alternativna hidroizolacija ispod različitih gornjih obloga kao što su keramičke obloge od prirodnog ili veštačkog kamena.

Potrošnja: ca 1,3 kg/m²/mm.

13 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 33 kom.	12189
-------	-----------------	-------------------------	--------------



Hidroizolacijski malter DS 28

(Dichtungsschlämme DS 28)



Hidroizolacijski malter, neškodljiv po životne namirnice, otporan na sulfate, obogaćen, mineralno vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za horizontalnu i vertikalnu hidroizolaciju vode koja nije pod pritiskom kod temelja, podrumskih zidova, potpornih zidova posebno u kupatilima i tuš-kabinama, rezervoarima za pijaću i tehničku vodu, postrojenjima za prečišćavanje, tunelima, cisternama, podzemnim garažama.

Potrošnja: ca. 2 - 3 kg/m² kod izolacije od vode iz tla, ca. 4 - 5 kg/m² kod izolacije procednih voda i površinskih voda koje nisu pod pritiskom.

6 kg	plastična kanta		
	sivi	1 kom, 1 pal. = 84 kom.	8420
25 kg	papirni džak		
	sivi	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	7500

4. Zaptivanje fuga

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za vruće zalivanje **HM 250** (*Heissvergussmasse HM 250*)



Elastoplastična masa za zalivanje za horizontalne fuge na bazi bitumena u skladu sa DIN 1996 i RVS 13 542, brzo opteretiva. U unutrašnjem i spoljašnjem području za hidroizolaciju horizontalnih ili blago nagnutih kao i vodoopretetivih fuga.

Potrošnja: ca. 1,3 kg po 1 l zapremine fuge.

6 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 75 kom.	12774
------	--------------	-------------------------	--------------



Primer **PU 150**



Predpremaz za poliuretanske mase za zaptivanje, poboljšava prijanjanje, fizikalno se suši. Reguliše upojnost podloge i utiče na bolje vezivanje na ivice fuga i masu za zaptivanje fuga. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao predpremaz za upojne i neupojne podloge pre zatvaranja sa poliuretanskim masama kao što je MUREXIN Elastic Masa za zalivanje PU 50 i Masa za fugovanje PU 15.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 150 m (u velikoj meri zavisi od podloge).

1 l	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	7032
-----	-----------------	---------------------------------	-------------



Dilatacioni sunder (*Fugenschnurr*)



Za popunjavanje dubokih fuga.

100 m	rolna	5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom.	
	6 mm		7749
	10 mm		17749
	15 mm		17643
50 m	rolna	5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom.	
	20 mm		27643
	25 mm		27749
25 m	rolna	5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom.	
	30 mm		6289
2 m	rolna	5 kom/karton, 1 pal. = 10 kom.	
	40 mm		6288



Elastic masa za zalivanje **PU 50**



(*Elastic Vergussmasse PU 50*)

Dvokomponentna, samorazlivajuća masa za zalivanje fuga na poliuretanskoj bazi, trajno elastična, postojana na hemikalije, ne omekšava na vrućini, na hladnoći ne puca. Otporna na razblažene kiseline, baze, lož ulje, aromatične i alifatične ugljovodonike, ketone. U unutrašnjem i spoljašnjem području za popunjavanje dilatacionih fuga na industrijskim podovima, estrisima, garažnim podovima, parkiralištima, u izgradnji ulica, u skladištima itd. Dodavanjem 5-7% MUREXIN tiksotropnog sredstva Epoxy TE 2K omogućeno zalivanje fuga sa nagibom do 30°.

Potrošnja: ca. 1,2 kg/po 1 l zapremine fuge.

6 kg	set		
5,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 80 kom. komp. A	7192
0,5 kg	limena kanta	1 kom, 1 pal. = 200 kom. komp. B	7207

4. Zaptivanje fuga

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Poliuretanski git **PU 15** (*Fugenmasse PU 15*)



Jednokomponentna masa za zaptivanje na poliuretanskoj bazi, visoko opteretiva, trajno elastična, stabilna na UV zračenje. U unutrašnjem i spoljašnjem području kao masa za fugovanje visoko opterećenih dilatacionih fuga na fasadama, za adaptacije, za obloge na bazi reakcione smole ili za obloge pločica kod podnog grejanja, kao i za pokretne fuge.

Potrošnja: ca. 1,2 kg po 1 l zapremine fuge.

310 ml	tuba	12 kom, 1 pal. = 1.248 kom.	
	siva		5430
	crna		5413
600 ml	“viršla”		
	siva		7982

Beton i estrih (košuljica)



Strana

1. Aditivi	93
2. Beton, estrih, malter	94
3. Zaštita betona i estriha	98
4. Održavanje	99

Estrih i beton

Perfektna zvučna i toplotna izolacija! Sa MUREXIN termoizolacionim ispunama!



Termoizolacione ispune treba da ispune broje zahteve: ovi proizvodi trebaju da podignu pod na odgovarajuću visinu, da pruže termo i zvučnu izolaciju, koja štedi energiju i povećava komfor stanovanja.

Vezivne ispune

Vezivne nivelacione ispune služe za izjednačavanje većih visinskih razlika i za nadgradnju slojeva stabilnog oblika. Kao vezivno sredstvo MUREXIN nudi tri različita praškasta proizvoda:

Thermo malter **DB 80**

Povezivač stiropora **SB 60**

Malter za izolaciju betona **AL 55**

Perfektna zvučna izolacija

Cementno vezane ispune omogućavaju odličnu zvučnu i termoizolaciju kod npr. masivnih i lučnih plafona, te nude sigurnu i stabilnu podlogu za sve sledeće podne slojeve.

Kako prilikom renoviranja, tako i u novogradnji vezivne nivelacione ispune nude mnoštvo prednosti. Primena vezivnih ispuna na masivnim plafonima, na plafonskim gredama, podrumskim pločama i lučnim plafonima.



MUREXIN vezivna sredstva služe i za nivelaciju nagiba ispod terasa i balkona, za izolaciju nagiba na ravnim krovovima, i kao podloga za pločice i obloge od kamena. U poređenju sa EPS-pločama termoizolacione ispune se mogu prilagođavati obliku, a to znači da se sav prazan prostor može ispuniti.

Ostale prednosti

- Veća izdašnost
- Kraće vreme vezivanja (početak vezivanja nakon jednog sata)
- Nakon 24 h (na 20° C sobne i temperature prilikom obrade)
- Prohodno (sledeći radovi mogu da se izvode već nakon ovog vremena)
- Pojednostavljeno doziranje zbog usklađenih veličina pakovanja
- Smanjena prostorna težina
- Smanjena kompresija
- Veća opteretivost gotovog poda



SAVET ZA PROIZVOD: Estrich Express X3

Tečan, bezhlordan, univerzalan aditiv za cementno vezane estrije sa dejstvom ubrzanja. Za postizanje ranije zrelosti polaganja i smanjenja ostatka vlage.

Više informacija na strani 94.

1. Aditivi

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Sredstvo za vodoodbojnost betona **DM 40**

(Beton- und Mörteldichtmittel DM 40)



Tečni aditiv za beton, bez hloriga, plastificirajući, bez uvođenja vazdušnih pora. Poboljšava obradu, snižava odnos mase vode i vezivnog sredstva u svežem betonu, povećava čvrstoću savijanja i pritiska. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu vodonepropusnih betonskih i čelično-betonskih konstrukcija kao što su silosi, rezervoari za vodu, bazeni, betonski podrumi, u području dodira sa podzemnim vodama, kao i kod svih drugih građevina gde je neophodna permanentna vodonepropusnost. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.

Doziranje: 1 % od težine cementa (ca. 3 – 4 kg/m³ betona).

1 kg	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	37166
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	27166
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	17166



Antifriz za beton i malter **FS 10**

(Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10)



Tečan antifriz za beton i malter, bez hloriga. Dodavanjem se povećava hidrataciona toplota betona odnosno maltera, time se ranije postiže najmanja čvrstoća na pritisak u vrednosti od 5 N/mm² koja je potrebna za otpornost na smrzavanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za čelični i prenapregnuti beton, kao i za krečno-cementne odnosno cementne maltere. Omogućava radove betoniranja i zidranja na temperaturi od -9° C ukoliko se poštuju normirane zaštitne mere. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.

Doziranje: 1 % od težine cementa (ca. 3 kg/m³ betona).

1 kg	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	11722
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	11721
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	11720



Ulje za mešanje **XF 4** (Mischöl XF4)



Plastificirajući dodatak za malter i beton, bez hloriga, za stvaranje vazdušnih pora. Sprečava taloženje i odvajanje, povećava prijanjanje na nosačima i armaturi, poboljšava obradivost i sprečava opasnost od nastanka pukotina. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru za ciljano uvođenje vazdušnih pora kod estriha i maltera za povećanje postojeće otpornosti na mraz i sredstva za otapanje. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.

Doziranje: 0,05 – 0,3 % od težine cementa.

1 kg	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	464
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	443
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	442



Vezivna emulzija **HE 20** (Haftemulsion HE 20)



Univerzalno sredstvo za poboljšanje vezivanja na bazi alkalno otpornih polimerizata, koji ne sadrže omekšivače. Poboljšava prijanjanje, otklanja napone kroz povišeni elasticitet, smanjuje dubinu prodora vode, povećava moć zadržavanja vode, poboljšava obradu. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru kao aditiv za malter i beton, kao predpremaz i vezivni most za mase za nivelaciju itd.

Potrošnja: ca. 20 % vode za mešanje.

1 kg	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	444
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	445
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	465

1. Aditivi

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Aditiv za grejani estrih **HV 05** (*Heizestrichvergütung HV 05*)



Tečan aditiv, bez hlorida, za cemento vezane grejne estrije. Samo u unutrašnjem području za oplemenjivanje estriha kod podnog grejanja bez uvođenja vazdušnih pora, kao i za plastifikaciju i potom lakšu obradu. Za sva područja u industriji transportnog betona i gotovih delova.

Doziranje: 0,5% od težine cementa, tj. 2 kg/m³.

1 kg	plastična flaša	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	7137
5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	7138
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	7139



Estrich Express **X3**



Tečan aditiv, bez hlorida, univerzalna primena, funkcija ubrzanja procesa sušenja za cementno vezane estrije (ca. 16 dana). Smanjuje se dodatak vode, postiže se brža zrelost polaganja. Utiče pozitivno na konzistenciju estriha – poboljšana obrada. Za postizanje ranije zrelosti polaganja i smanjenja ostatka vlage plivajućih, kliznih i cementnih estriha. Pogodan i za grejani estrih.

Potrošnja: ca. 8 kg/m³ estriha.

5 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 96 kom.	17061
25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	7061
200 kg	plastično bure	1 kom, 1 pal. = 2 kom.	27061

2. Beton, estrih, malter

Proizvod Opis proizvoda Sadržaj palete Šifra proizvoda



Termomalter **DB 80** (*Thermopulver DB 80*)



Praškasto, brzovezujuće sredstvo za izravnavanje. Izvanredna zvučna i toplotna izolacija. Primenjuje se u novogradnji, za spoljne radove, kao vezivno sredstvo za ispune na plafonima, između drvenih greda, podnih ploča i lučnih plafona. Dodatno kao vezivno sredstvo za polistiren za popunjavanje šupljina, sa učvršćujućim dejstvom.

Potrošnja: ca. 80 kg po 1 m³ ispune.

20 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	10211
-------	--------------	-------------------------	--------------



Sredstvo za vezivanje stiropora **SB 60** (*Styroporbinder SB 60*)



Praškasto, optimalno specijalno vezivno sredstvo za vezane nosive termoizolacione ispune sa granulatom polistirena. Termo ispuna deluje i na izjednačavanje nivoa, kao i toplotna i zvučna izolacija i to samo u jednom radnom koraku. Sredstvo za vezivanje stiropora SB 60 se upotrebljava za vezane termoizolacione ispune na sirovim plafonima, na plafonima sa drvenim gredama, između drvenih greda, podnih ploča, lučnih plafona, za izolaciju ravnih krovova sa padom i kao materijal za ispunu za toplotnu izolaciju kada. Sredstvo za vezivanje stiropora SB 60 je pogodno i kao vezivno sredstvo za polistiren radi ispune termoizolacije, sa dejstvom zaštite od buke.

Potrošnja: 60-75 kg/m³ ispune.

15 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 54 kom.	13192
-------	--------------	-------------------------	--------------

2. Beton, estrih, malter

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Smola za zapušavanje pukotina **EV 15**

(Estrichverdübelung EV 15)


Dvokomponentna, tankotečna reakciona smola na bazi epoksida, bez rastvarača, neškodljiva po životne namirnice, otporna na saponifikaciju, bez napona. Materijal se stvrdnjava u debelim slojevima i stvara snažnu i nepropusnu vezu sa podlogom. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za izlivanje i popunjavanje uskih i dubokih pukotina, rupa.

Potrošnja: ca. 1,1 kg/l zapremine.

1 kg	limena dozna	6 kom/karton, 1 pal. = 120 kom.	27158
------	--------------	---------------------------------	--------------



Klamerice za estrih **HOCO 57** *(Estrichklammer HOCO 57)*



Talasaste klamerice za estrih od visokokvalitetnog metala, za popunjavanje pukotina sa Smolom za zapušavanje pukotina EV 15.

Potrošnja: ca. 5-7 kom/m.

1 karton		karton 500 kom/karton	10051
		1 pal. = 270 kartona = 135.000 kom.	



Estrih cement **Rapid ER 70** *(Estrichzement Rapid ER 70)*



Estrih cement Rapid ER 70 je specijalno hidrauličko vezivno sredstvo, sa kojim se nakon mešanja sa ostalim komponentama i vodom mogu napraviti estrihi, koji za 24 h stvrdnjavaju i na koji mogu da se polažu keramičke obloge. U roku od samo 7 dana postiže se preostala vlažnost od < 2,0 CM%.

Za proizvodnju vezivnih estriha, estriha na rastavnim pločama i plivajućih estriha koji kao podloga za polaganje parketa imaju posebno brzu evakuaciju vlage i koji treba da vrlo brzo dostignu zrelost polaganja: PVC, linoleum, keramika, veštačke ploče i ploče od prirodnog kamena, tepiha.

- Izrada estriha, koji su prohodni nakon 12 h i na koje već nakon 7 dana mogu da se polažu zaptivni materijali kao što su parket i PVC.
- Izrada estriha na koje već nakon 24 h treba da se polaže keramike.
- Izrada grejanih podnih konstrukcija (početak grejanja u skladu sa DIN 4725-4, deo 4 odnosno ÖNORM B 2242, deo 2-3.
- Izrada estriha u vlažnim prostorijama.

Potrošnja: ca. 2,5 kg/m² po cm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	13307
-------	--------------	-------------------------	--------------



Brzovezujući cementni estrih **SE 90**

(Schnellestrichzement SE 90)


Prškasti, brzovezujući cementni estrih, obogaćen, brzo vezuje. Koristi se u unutrašnjim područjima - za izradu plivajućih, kliznih, vezivnih i grejanih estriha, u novogradnji kao i pri renoviranju (sanaciji). Pogodan za podno grejanje i opterećenja prouzrokovana kretanjem stolica sa točkicama.

Potrošnja: ca. 3 kg/m² po cm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	6198
-------	--------------	-------------------------	-------------

2. Beton, estrih, malter

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Masa za nivelaciju spoljašnja **FMA 30** (Fließmasse außen FMA 30)



Praškasta, oplemenjena masa za nivelaciju, bez napona, samorazlivajuća, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu konstruktivnih podova u debljini sloja od 5 mm do 30 mm pre polaganja najrazličitijih podnih obloga. Posebno za poravnavanje neravnina i izjednačavanje nivoa na velikim površinama do 3% nagiba. Zbog optičkog izgleda moguća je kasnija izvedba premaza na bazi epoksidnih smola.

Potrošnja: ca. 1,6 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 paleta = 48 kom.	7872
-------	--------------	---------------------------	-------------



Masa za nivelaciju industrijska **FMI 50** (Fließmasse Industrie FMI 50)



Samorazlivajuća masa za nivelaciju, za ručnu ili mašinsku upotrebu, laka obrada, u debljini sloja od 3 do 50 mm, za unutra i za spolja. Nakon potpunog stvrdnjavanja, dolazi do odličnog prijanjanja Mase za nivelaciju industrijske FMI 50 na podlogu. Zbog brzog sušenja može da dođe do izvođenja željenog premaza na bazi epoksidnih smola već nakon 48 h pri normalnim uslovima. Posebno je pogodna za izradu veoma opterećenih industrijskih podova. Zbog visoke mehaničke čvrstoće ova industrijska masa za nivelaciju može da se ostavi i kao korisni završni sloj.

Potrošnja: ca. 1,7 kg/m² po mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	7872
-------	--------------	-------------------------	-------------



Malter za zalivanje **Repol VS 10** (Vergussmörtel Repol VS 10)



Otporan na vremenske prilike i smrzavanje, sa univerzalnom primenom za unutrašnja i spoljašnja područja. Koristan pri popunjavanju praznog prostora, čak i kod složenijih građevinskih oblika. Vrlo brzo stvrdnjava i postiže visoku otpornost na pritisak, što omogućava montažu nakon ½ h, zahvaljujući čemu je moguće brzo skidanje oplate. Bez pukotina, stvrdnjavanje bez promene volumena, jak, bez hlorida i bez korodoranja čelika. Za snažna izlivanja na ankerima i montažnim rupama (npr. betonski gotovi elementi), na železničkim, tramvajskim i kranskim šinama, kao i na potpornicima za regale. Za izlivanje poklopaca na šahtovima (kanalski poklopci), kao i fuga između okvira šahta i konusa. Za izlivanje praznog prostora i useka od 2 do 100 mm poprečnog preseka (nepunjeno), do 150 mm poprečnog preseka punjeno sa šljunkom granulacije 4-8 mm.

Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	12048
-------	--------------	-------------------------	--------------



Malter za zalivanje **Repol VM 30** (Vergussmörtel Repol VM 30)



Praškasti, reoplastičan malter za zalivanje, pripremljen za upotrebu, bez napona, sa visokom mehaničkom čvrstoćom i odličnim prijanjanjem na beton i čelik. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za precizno popunjavanje ankeri za mašine i uređaje, čak i kada su ovi izloženi čestim oscilacijama u temperaturi. Materijal je pogodan za debljine sloja od 4 mm do 150 mm u jednom radnom koraku. Parcijelno je moguće da se urade slojevi i do 30 cm.

Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	11430
-------	--------------	-------------------------	--------------

2. Beton, estrih, malter

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Malter za zalivanje **Repol VM 40** (*Vergussmörtel Repol VM 40*)



Malter za zalivanje, kompenzira napone, u obliku praška pripremljenog za upotrebu sa brzim razvojem čvrstoće, visokom mehaničkom krajnjom čvrstoćom i odličnim prijanjanjem na beton i čelični beton shodno zahtevima EN 1504-3 – klasa R4. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru, za precizno popunjavanje ankera za mašine i uređaje, čak i kada su ovi izloženi čestim oscilacijama u temperaturi. Materijal je pogodan za debljine sloja od 8 mm do 150 mm u jednom radnom koraku. Parcijalno je moguće da se urade slojevi i do 30 cm.

Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	14675
-------	--------------	-------------------------	--------------



Kvarcni pod **BH 100** (*Bodenhärter BH 100*)



Tvrdozrnasti posip za beton i estrih. Fabrički zamešan, pripremljen suv proizvod koji se sastoji od specijalnih, prirodnih tvrdih supstanci, portland cementa i disperzivnih sredstava. Anorganski pigmenti su otporni na cement, alkale, svetlo i garantuju trajnu postojanost boje poda. Disperzivna sredstva garantuju ravnomernu raspodelu. U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Javne zgrade: betonski trotoari, staze za invalidska kolica, sportski tereni, terase, rampe za putničke automobile i kamione, škole, bolnice, izložbene hale, kancelarije, garaže, podrumi. Industrijski podovi: industrijski podovi sa srednje teškim opterećenjem, fabrike nameštaja, supermarketi, parking garaže, radionice.

Potrošnja: min. 3 kg/m², zavisno od opterećenja poda.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10370
	siva		

Specijalni tonovi: plava, crvena i zelena na upit

Minimalna količina za poručivanje: 2 palete



Korund pod **BH 400** (*Bodenhärter BH 400*)



Tvrdozrnasti posip za beton i estrih. Fabrički zamešan, pripremljen suv proizvod koji se sastoji od specijalnih, prirodnih tvrdih supstanci, portland cementa i disperzivnih sredstava (koja garantuju ravnomernu raspodelu). U unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Industrijske građevine: industrijski podovi sa jakim opterećenjem, fabrike nameštaja, supermarketi, parking garaže, radionice, industrija.

Potrošnja: min. 3 kg/m², zavisno od opterećenja poda.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 36 kom.	10370
	siva		

Specijalni tonovi: plava, crvena i zelena na upit.

Minimalna količina za poručivanje: 2 palete



Premaz za oplata **ÖKO 100** (*Schalttrennmittel ÖKO 100*)



Fabrički pripremljeno sredstvo, neškodljivo po životnu okolinu, od biološki razgradivih komponentni. Sredstvo ne sadrži ni tečne organske rastvarače ni mineralna ulja. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za sve vrste oplata, posebno je pogodan za betonske površine koje se izrađuju na samom gradilištu. Za zaštitu od prijanjanja maltera i betona na lopatama, utovarnim površinama, guseničarima, okovima, građevinskim uređajima, kamionima. Napomena: premaz za oplata se ne sme koristiti na lakiranim delovima karoserija.

Potrošnja: 1 l je dovoljan za ca. 80 – 100 m².

25 l	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	10615
200 l	plastično bure	1 kom, 1 pal. = 2 kom.	10653

3. Zaštita estriha i betona

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Silikonska impregnacija Repol S4

(Silikonimprägnierung Repol S4)



Jednokomponentno, transparentno sredstvo za impregnaciju fasada, pripremljeno za upotrebu, sa veoma dobrom alkalnom postojanošću, na bazi oligomernih siloksana. Stvara hidrofobnu površinu, pri čemu se sprečava iscvetavanje usled soli, stvaranje mahovine i buđi, poboljšava se čistoća površine. Ispitan sistem za zaštitu površina prema EN 1504-2 – zaštita od prodiranja supstanci – regulacija sadržaja vlage – povećanje električnog otpora. Za impregnaciju golog betona, pranog betona, gas-betona, cementa sa vlaknima, prirodnog kamena svih vrsta, mineralnih maltera, cigala, klinkera. Repol Silikonska impregnacija S4 smanjuje prijem vlage na spoljnom zidu i time smanjuje toplotnu provodljivost – ovo utiče pozitivno na troškove grejanja. Kao profilaktička zaštita od nečistoća – olakšava odstranjivanje grafita sa sredstvima za čišćenje grafita.

Potrošnja po premazu: 0,2-0,5 l/m², u zavisnosti od upojnosti podloge.

1 l	limeni kanister	6 kom/karton, 1 pal. = 378 kom.	11687
5 l	limeni kanister	4 kom/karton, 1 pal. = 72 kom.	11689
25 l	limeni kanister	1 kom, 1 pal.	11688



Zaštita od isparenja LF 3 (Verdunstungsschutz LF 3)



Sredstvo za naknadnu zaštitu, bez rastvarača, nanosi se prskanjem, brzo deluje, izdašno, otporno na vremenske prilike, vrlo dobro delovanje/blokiranje od preranog isparavanja vode. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za naknadnu zaštitu sveže izrađenog betona i cementnog maltera od prebrzog isušivanja usled delovanja sunca i vetra.

Potrošnja: ca. 0,15 – 0,20 kg/m².

25 kg	plastični kanister	1 kom, 1 pal. = 24 kom.	8952
200 kg	plastično bure	1 kom, 1 pal. = 2 kom.	13927



Zaštita od kiše RS 3 (Regenschutz RS 3)



Tečno sredstvo za naknadno tretiranje, brzo stvara film, nanosi se prskanjem, za sveže izrađen beton. Štiti betonsku površinu već nakon kratkog vremena od ispiranja i prevremenog isparavanja vode zbog vetra i toplog vremena za vreme odlučujućeg vremena stvrdnjavanja.

Potrošnja: ca. 0,2 kg/m².

180 kg	limeno bure	1 kom, 1 pal. = 2 kom.	17963
--------	-------------	------------------------	--------------

4. Održavanje

Proizvod	Opis proizvoda	Sadržaj palete	Šifra proizvoda
----------	----------------	----------------	-----------------



Armatura zaštita Repol BS 7 (*Bewehrungsschutz Repols BS 7*)

Jednokomponentna armatura zaštita, cementno vezana, obogaćena. Zbog osnovne komponente, koja je mineralnog porekla i recepture, koja omogućava brzo vezivanje, postiže se izvanredno prijanjanje na čeliku i betonu.

Potrošnja: 0,2 kg/m armaturnog gvožđa.

2 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 100 kom.	11484
------	-----------------	--------------------------	--------------



Veživni malter Repol HS 1 (*Haftschlämme Repol HS 1*)



Mineralni veživni malter, pripremljen, za horizontalna, vertikalna i plafonska područja primene u okviru programa održavanja betona. Veživni most poseduje smanjenu potrošnju vode, tako da se i prilikom obrade u mekoj konzistenciji postižu visoke vrednosti prijanjanja. U unutrašnjem i spoljašnjem području za izradu visokokvalitetnih veživnih mostova za veživne estrije i za radove na održavanju betona na vertikalnim i horizontalnim površinama.

Potrošnja: 1,5 - 3 kg/m².

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11230
-------	--------------	-------------------------	--------------



Laki malter Repol LM 20 Light (*Leichtmörtel Repol LM 20 Light*)



Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Laki malter LM20 Light je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za debljine slojeva do 80 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparaturni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata srednje čvrstoće (npr. balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane.

Potrošnja: ca. 1,7 kg/m²/mm.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11231
-------	--------------	-------------------------	--------------



Malter za sanaciju Repol SM 20 (*Saniermörtel Repol SM 20*)



Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Malter za sanaciju SM 20 je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za debljine slojeva do 20 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparaturni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata srednje čvrstoće (npr. balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane.

Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11482
-------	--------------	-------------------------	--------------

4. Održavanje

Proizvod

Opis proizvoda

Sadržaj palete

Šifra proizvoda



Malter za sanaciju Repol SM 40 (Saniermörtel Repol SM 40)



Jednokomponentni malter za sanaciju, praškast, pripremljen za upotrebu, sa izvanrednim prijanjanjem na beton. Repol Malter za sanaciju SM 40 je sa niskim sadržajem hroma, bez hlorida i idealan je za sanacije. U unutrašnjem i spoljašnjem području za debljine slojeva do 40 mm po radnom koraku. Može da se nanosi vertikalno ručno ili postupkom mokrog prskanja. Specijalno kao reparaturni i reprofilni malter za održavanje kod fasada od čeličnog betona i kod građevinskih elemenata visoke čvrstoće (npr. konstrukciono građevinarstvo, mostovi, balkonski plafoni, površine, uglovi, kantovi, elementi od gotovog betona i fasade). Primena svuda gde se betonske konstrukcije popravljaju ručno ili gde iste moraju da budu reprofilisane.

Potrošnja: ca. 2 kg po 1 l ugrađenog maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	11482
-------	--------------	-------------------------	--------------



Malter za reprofilaciju Repol RM 04 (Reprofiliermörtel Repol RM 04)



(Reprofiliermörtel Repol RM 04)

Praškasti malter, otporan na soli i smrzavanje, malog napona stezanja sa dodatkom krečnog dolomita u tačno određenoj liniji prosijavanja, u skladu sa normom: ÖNORM B 3304. Rana naprezanja kompenzuju se dodacima i odgovarajućim merama tako da se mogu obrađivati i veće površine bez nastanka pukotina. U unutrašnjem i spoljašnjem području, za premaze i sanaciju horizontalnih betonskih površina, za betoniranje tankih delova, za izradu izravnavajućih slojeva itd. Za popunjavanje pukotina u zidovima od cigle.

Potrošnja: ca. 2,2 kg po 1 l svežeg maltera.

30 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 42 kom.	13742
-------	--------------	-------------------------	--------------



Masa za završno gletovanje betona Repol BS 05 G (Betonspachtel Repol BS 05 G)



(Betonspachtel Repol BS 05 G)

Praškasta masa za gletovanje, obogaćena, otporna na vremenske prilike i smrzavanje, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za popravljavanje neravnina, rupa, slomljenih kantova, utiskivanje mrežice, zatvaranje rupa nakon montažnih radova kod betonskih gotovih elemenata, golog betona u visoko- i u niskogradnji itd.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po 1 mm debljine sloja.

5 kg	plastična kanta	1 kom, 1 pal. = 85 kom.	10231
25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11676



Masa za završno gletovanje betona Repol BS 10 W (Betonspachtel Repol BS 10 W)



(Betonspachtel Repol BS 10 W)

Mineralna bela masa za gletovanje, bez napona, diše, za ručnu obradu na cementnoj bazi. U unutrašnjem i spoljašnjem području za gletovanje, popravke i špahtlovanje betonskih površina, kao i za popravku pukotina i rupa na zidu i plafonu. Pogodne podloge: zid, beton, malter i druge mineralne podloge. Mešanjem sa Repol Masom za završno gletovanje betona BS 05 G se stvaraju različiti sivi tonovi, kako bi se prilagodili različitim betonskim podlogama.

Potrošnja: ca. 1,5 kg/m² po 1 mm debljine sloja.

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11699
-------	--------------	-------------------------	--------------



Kozmetika za beton Repol BK 05 (Betonkosmetik Repol BK 05)



Praškasta masa za gletovanje, obogaćena, otporna na vremenske prilike i smrzavanje, brzo stvrdnjava, hidrauličko vezivanje. U unutrašnjem i spoljašnjem području za optičku korekciju ružnih, flekavih betonskih površina sa porama radi postizanja ravnomerne, glatke površine.

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

25 kg	papirni džak	1 kom, 1 pal. = 48 kom.	11677
-------	--------------	-------------------------	--------------

RAL boje

					
RAL 1000 GRÜNBEIGE HBW 51 ●	RAL 1014 ELFENBEIN HBW 58 ●	RAL 1028 MELONENGELB HBW 48 ●	RAL 2009 VERKEHRSORANGE HBW 24	RAL 3009 OXIDROT HBW 9 ●	RAL 3027 HIMBEERROT HBW 13
					
RAL 1001 BEIGE HBW 48 ●	RAL 1015 HELLELFENBEIN HBW 68 ●	RAL 1032 GINSTERGELB HBW 43 ●	RAL 2010 SIGNALORANGE HBW 23	RAL 3011 BRAUNROT HBW 9	RAL 3028 REINROT HBW 17
					
RAL 1002 SANDGELB HBW 46 ●	RAL 1016 SCHWEFELGELB HBW 72	RAL 1033 DAHLIENGELB HBW 45	RAL 2011 TIEFORANGE HBW 30	RAL 3012 BEIGEROT HBW 33 ●	RAL 3031 ORIENTROT HBW 14 ●
					
RAL 1003 SIGNALGELB HBW 49 ●	RAL 1017 SAFRANGELB HBW 50 ●	RAL 1034 PASTELLGELB HBW 44	RAL 2012 LACHSORANGE HBW 26	RAL 3013 TOMATENROT HBW 12 ●	RAL 4001 ROTLILA HBW 18
					
RAL 1004 GOLDGELB HBW 41 ●	RAL 1018 ZINKGELB HBW 64	RAL 1037 SONNENGELB HBW 41	RAL 3000 FEUERROT HBW 13 ●	RAL 3014 ALTROSA HBW 28 ●	RAL 4002 ROTVIOLETT HBW 12 ●
					
RAL 1005 HONIGGELB HBW 35 ●	RAL 1019 GRAUBEIGE HBW 31 ●	RAL 2000 GELBORANGE HBW 29	RAL 3001 SIGNALROT HBW 11 ●	RAL 3015 HELLROSA HBW 44	RAL 4003 ERIKAVIOLETT HBW 25
					
RAL 1006 MAISGELB HBW 38	RAL 1020 OLIVGELB HBW 31 ●	RAL 2001 ROTORANGE HBW 17	RAL 3002 KARMINROT HBW 12 ●	RAL 3016 KORALLENROT HBW 14 ●	RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT HBW 7
					
RAL 1007 NARZISSENGELB HBW 37 ●	RAL 1021 RAPSGELB HBW 55	RAL 2002 BLUTORANGE HBW 17	RAL 3003 RUBINROT HBW 9 ●	RAL 3017 ROSE HBW 22 ●	RAL 4005 BLAULILA HBW 19 ●
					
RAL 1011 BRAUNBEIGE HBW 28 ●	RAL 1023 VERKEHRSGELB HBW 53	RAL 2003 PASTELLORANGE HBW 35	RAL 3004 PURPURROT HBW 8	RAL 3018 ERDBEERROT HBW 19 ●	RAL 4006 VERKEHRSPURPUR HBW 13
					
RAL 1012 ZITRONENGELB HBW 47	RAL 1024 OCKERGELB HBW 33 ●	RAL 2004 REINORANGE HBW 25	RAL 3005 WEINROT HBW 7 ●	RAL 3020 VERKERSROT HBW 14	RAL 4007 PURPURVIOLETT HBW 6
					
RAL 1013 PERLWEISS HBW 72 ●	RAL 1027 CURRYGELB HBW 26	RAL 2008 HELLROTORANGE HBW 30	RAL 3007 SCHWARZROT HBW 6	RAL 3022 LACHSROT HBW 26 ●	RAL 4008 SIGNALVIOLETT HBW 15

● Moguće boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

RAL boje

					
RAL 4009 PASTELVIOLETT HBW 29	RAL 5010 ENZIANBLAU HBW 9	RAL 5022 NACHTBLAU HBW 6	RAL 6008 BRAUNGRÜN HBW 7	RAL 6019 WEISSGRÜN HBW 58	RAL 6033 MINTTÜRKIS HBW 23
					
RAL 4010 TELEMAGENTA HBW 18	RAL 5011 STAHLBLAU HBW 6	RAL 5023 FERNBLAU HBW 17	RAL 6009 TANNENGRÜN HBW 6	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN HBW 8	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS HBW 40
					
RAL 5000 VIOLETTBLAU HBW 10	RAL 5012 LICHTBLAU HBW 24	RAL 5024 PASTELLBLAU HBW 17	RAL 6010 GRASGRÜN HBW 15	RAL 6021 BLASSGRÜN HBW 32	RAL 6037 REINGRÜN HBW 21
					
RAL 5001 GRÜNBLAU HBW 9	RAL 5013 KOBALTBLAU HBW 6	RAL 6000 PATINAGRÜN HBW 17	RAL 6011 RESEDAGRÜN HBW 21	RAL 6022 BRAUNOLIV HBW 7	RAL 7000 FEHGRÜN HBW 26
					
RAL 5002 ULTRAMARINBLAU HBW 8	RAL 5014 TAUBENBLAU HBW 22	RAL 6001 SMARAGDGRÜN HBW 14	RAL 6012 SCHWARZGRÜN HBW 7	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN HBW 20	RAL 7001 SILBERGRAU HBW 32
					
RAL 5003 SAPHIRBLAU HBW 7	RAL 5015 HIMMELBLAU HBW 19	RAL 6002 LAUBGRÜN HBW 11	RAL 6013 SCHILFGRÜN HBW 20	RAL 6025 FARNGRÜN HBW 16	RAL 7002 OLIVGRAU HBW 23
					
RAL 5004 SCHWARZBLAU HBW 5	RAL 5017 VERKEHRBLAU HBW 12	RAL 6003 OLIVGRÜN HBW 11	RAL 6014 GELBOLIV HBW 8	RAL 6026 OPALGRÜN HBW 11	RAL 7003 MOOSGRAU HBW 21
					
RAL 5005 SIGNALBLAU HBW 10	RAL 5018 TÜKISBLAU HBW 23	RAL 6004 BLAUGRÜN HBW 8	RAL 6015 SCHWARZOLIV HBW 7	RAL 6027 LICHTGRÜN HBW 45	RAL 7004 SIGNALGRAU HBW 35
					
RAL 5007 BRILLANTBLAU HBW 16	RAL 5019 CAPRIBLAU HBW 12	RAL 6005 MOOSGRÜN HBW 7	RAL 6016 TÜRKISGRÜN HBW 13	RAL 6028 KIEFERNGRÜN HBW 10	RAL 7005 MAUSGRAU HBW 18
					
RAL 5008 GRAUBLAU HBW 7	RAL 5020 OZEANBLAU HBW 7	RAL 6006 GRAUOLIV HBW 8	RAL 6017 MAIGRÜN HBW 20	RAL 6029 MINZGRÜN HBW 14	RAL 7006 BEIGEGRAU HBW 17
					
RAL 5009 AZURBLAU HBW 12	RAL 5021 WASSERBLAU HBW 16	RAL 6007 FLASCHENGRÜN HBW 7	RAL 6018 GELBGRÜN HBW 27	RAL 6032 SIGNALGRÜN HBW 19	RAL 7008 KHAKIGRAU HBW 15

● Moguće boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

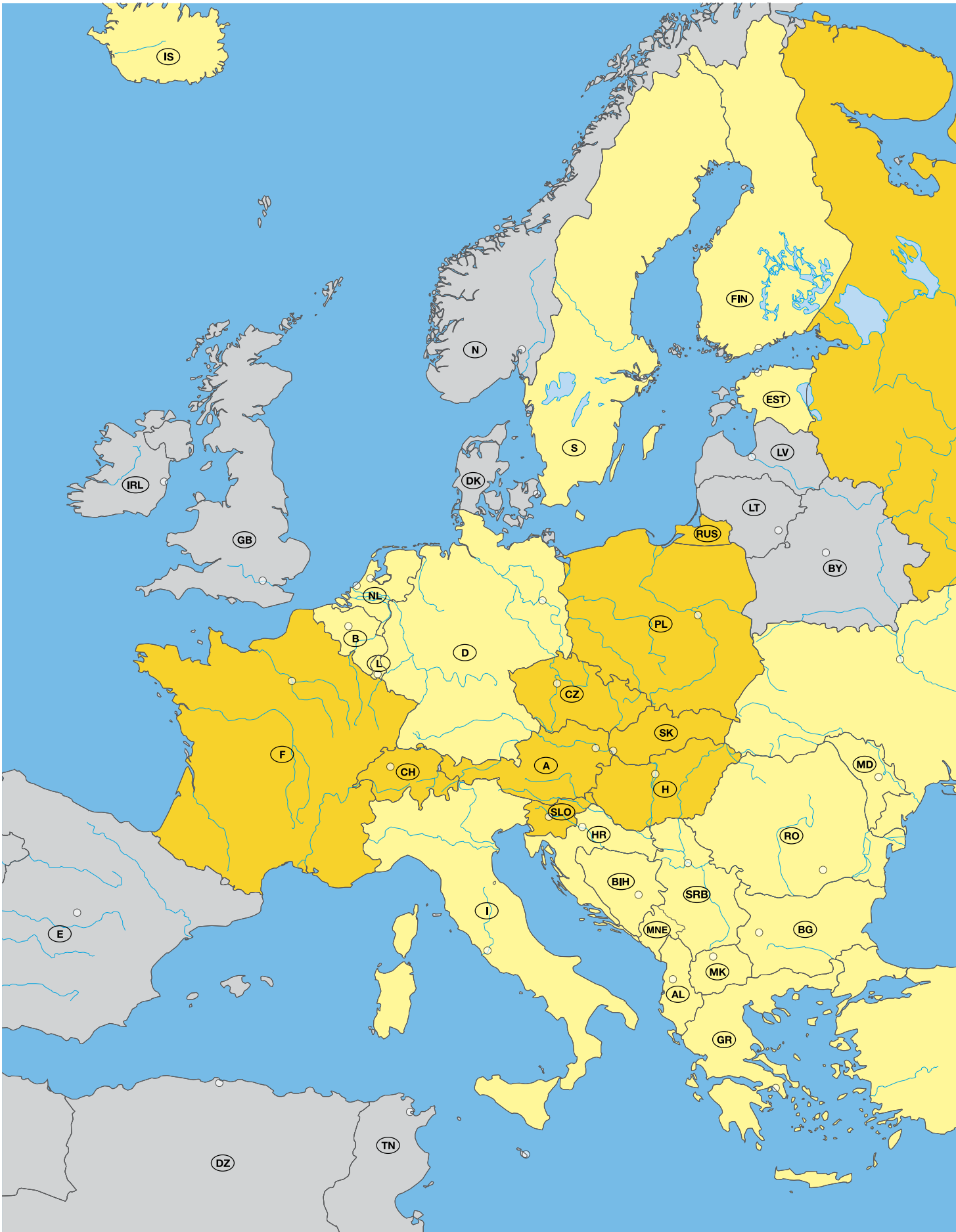
Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.

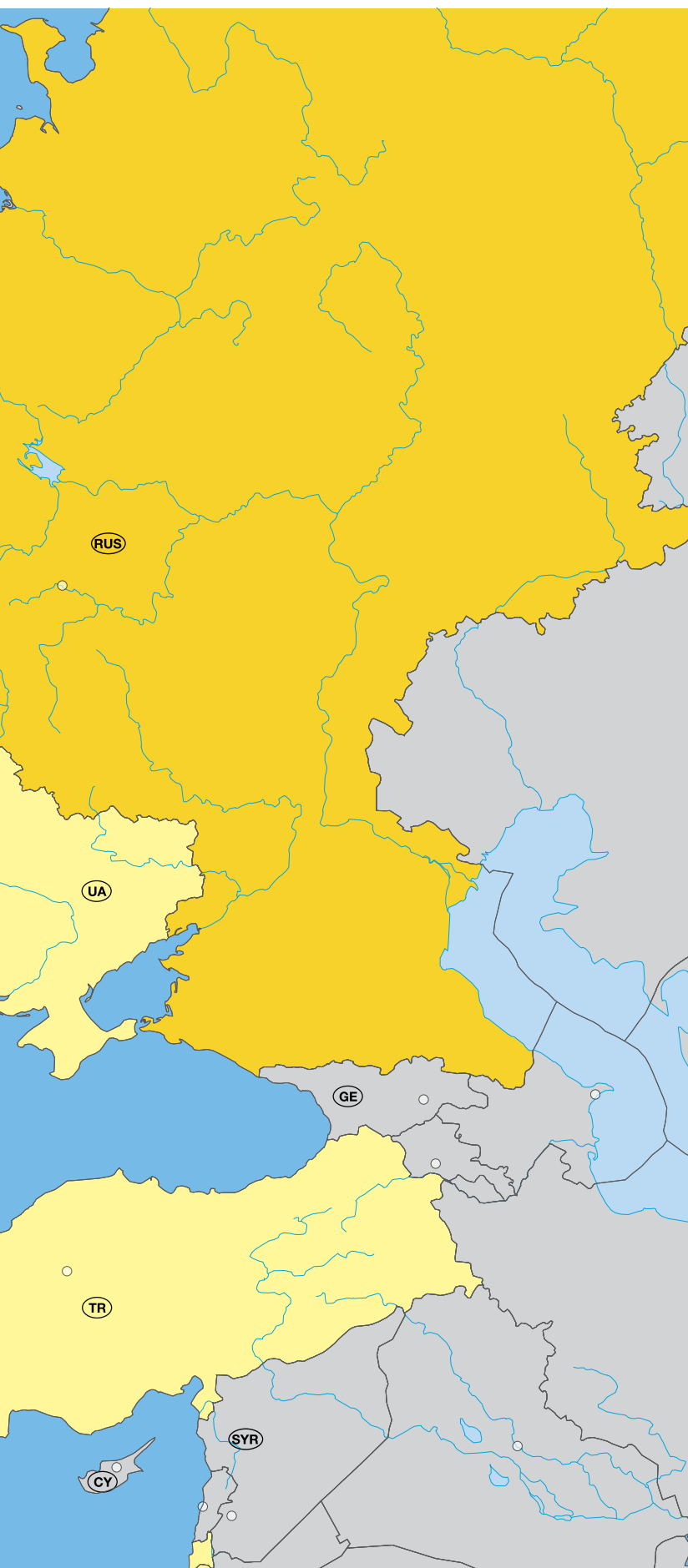
RAL boje

					
RAL 7009 GRÜNGRAU HBW 13	RAL 7026 GRANITGRAU HBW 9	RAL 7040 FENSTERGRAU HBW 36	RAL 8004 KUPFERBRAUN HBW 14	RAL 8023 ORANGEBRAUN HBW 18	RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ HBW 5
					
RAL 7010 ZELTGRAU HBW 13	RAL 7030 Steingrau HBW 30	RAL 7042 Verkehrsgrau A HBW 31	RAL 8007 REHBRAUN HBW 11	RAL 8024 BEIGEBRAUN HBW 13	RAL 9016 VERKEHRSSWEISS HBW 84
					
RAL 7011 EISENGRAU HBW 13	RAL 7031 BLAUGRAU HBW 17	RAL 7043 VERKEHRSGRAU B HBW 12	RAL 8008 OLIVBRAUN HBW 12	RAL 8025 BLASSBRAUN HBW 14	RAL 9017 VERKEHRSSCHWARZ HBW 5
					
RAL 7012 BASALTGRAU HBW 14	RAL 7032 KIESELGRAU HBW 45	RAL 7044 SEIDENGRAU HBW 49	RAL 8011 NUSSBRAUN HBW 8	RAL 8027 LEDERBRAUN-TARNFARBE HBW 7	RAL 9018 PAPYRUSWEISS HBW 62
					
RAL 7013 BRAUNGRAU HBW 11	RAL 7033 ZEMENTGRAU HBW 25	RAL 7045 TELEGRAU 1 HBW 31	RAL 8012 ROTBRAUN HBW 8	RAL 8028 TERRABRAUN HBW 8	
					
RAL 7015 SCHIEFERGRAU HBW 12	RAL 7034 GELBGRAU HBW 27	RAL 7046 TELEGRAU 2 HBW 26	RAL 8014 SEPIABRAUN HBW 7	RAL 9001 CREMEWEISS HBW 76	
					
RAL 7016 ANTHRACITGRAU HBW 8	RAL 7035 LICHTGRAU HBW 57	RAL 7047 TELEGRAU 4 HBW 59	RAL 8015 KASTANIENBRAUN HBW 8	RAL 9002 GRAUWEISS HBW 68	
					
RAL 7021 SCHWARZGRAU HBW 7	RAL 7036 PLATINGRAU HBW 32	RAL 8000 GRÜNBRAUN HBW 19	RAL 8016 MAHAGONIBRAUN HBW 7	RAL 9003 SIGNALWEISS HBW 83	
					
RAL 7022 UMBRAGRAU HBW 10	RAL 7037 STAUBGRAU HBW 23	RAL 8001 OCKERBRAUN HBW 19	RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN HBW 7	RAL 9004 SIGNALSCHWARZ HBW 6	
					
RAL 7023 BETONGRAU HBW 24	RAL 7038 ACHATGRAU HBW 45	RAL 8002 SIGNALBRAUN HBW 13	RAL 8019 GRAUBRAUN HBW 7	RAL 9005 TIEFSCHWARZ HBW 4	
					
RAL 7024 GRAPHITGRAU HBW 10	RAL 7039 QUARZGRAU HBW 17	RAL 8003 LEHMBRAUN HBW 13	RAL 8022 SCHWARZBRAUN HBW 5	RAL 9010 REINWEISS HBW 84	

● Mögliche boje za masu za fugovanje Epoxy FMY 90

Moguća odstupanja u boji su uslovljena kvalitetom štampe.





MUREXIN International

Austrija: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Češka: Murexin spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
E-Mail: murexin@murexin.cz

Francuska: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Italija: Murexin AG
A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Mađarska: Murexin Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2.
Tel: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Poljska: Murexin Polska sp. z o.o.
PL-03-236 Warszawa, ul. Annopol 4A
Tel: +48/22/884 77 55, Fax: +48/22/814 53 31
E-Mail: biuro@murexin.pl

Rusija: ООО МУРЕКСИН (Murexin GmbH.)
141980 Dubna, Moscow Region
ul. Universitetskaya 11, Russian Federation
Tel: +7/496/212 85 79, Fax: +7/496/212 85 79
E-Mail: info@murexin.ru

Slovačka: Murexin spol. s r. o.
SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11
Tel: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 220
E-Mail: murexin@murexin.sk

Slovenija: Murexin d.o.o.
SLO-2310 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 31b
Tel: +386/2/805 09 20, Fax: +386/2/805 09 21
E-Mail: info@murexin.si

Švajcarska: Murexin AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Distributivni partneri:

Belgija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Estonija, Finska, Grčka, Holandija, Hrvatska, Island, Izrael, Luksemburg, BJR Makedonija, Rumunija, Srbija, Švedska, Ukrajina.

MUREXIN

www.murexin.com



Energy Saving System • Tehnika polaganja keramike • Tehnika polaganja parketa • Premazi •
Tehnika zaptivanja (hidroizolacija) • Beton i estrih (košuljica) • MUREXIN. Trajno veže.

Murexin AG

Zentrale: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
E-Mail: info@murexin.com, www.murexin.com

Austrotherm d.o.o. - distribucija u Srbiji / Crnoj Gori / Makedoniji

SRB - 14000 Valjevo, Mirka Obradovića bb; Tel: +381 (0)14 29 13 10, 29 13 11; Fax: +381 (0)14 29 13 13;
E-Mail: office@austrotherm.rs, www.austrotherm.rs