

# EPOMALT FAST 100

DVOKOMPONENTNA EPOKSICEMENTNA SMOLA ZA PORAVNAVANJE ZA BRZU OBNOVU I OBLOGU BETONSKIH PODOVA, UKLJUČUJUĆI I NA OTVORENOM

Verzija srednje debljine sloja – približno 0,6 mm po sloju



DRACO

DG-REV.01-18

LINIJA  
PODOVI

EPOKSICEMENTNE MASE ZA PORAVNAVANJE POJAČANIH SVOJSTAVA



**EPOMALT FAST 100** dvokomponentni je mort na bazi epoksicementne smole za restauraciju i oblaganje „izloženih“ dotrajalih industrijskih betonskih podova. Posebna formulacija jamči izvanredno prianjanje čak i na vlažnim podlogama. **EPOMALT FAST 100** jamči veliku otpornost na abraziju i agresivno djelovanje kemičkog i mineralnog sastava na betonu, vodonepropustan čak i pri protupotisku. Epoksicementna formulacija omogućuje i nanošenje na otvorenom u hladnim klimama, na kiši, u ciklusima zaledivanja i otapanja, u prisutnosti soli za otapanje i gustog prometa. **EPOMALT FAST 100** može ostati „izložen“ zahvaljujući izvrsnim fizičko-mehaničkim svojstvima i protukliznom učinku. Moguće je poboljšati estetiku završnog premaza i pravilnost izvođenjem poravnavanja verzijom **EPOMALT FAST 50** male debljine. Izvedena obloga može postati još više upijajuća i jednostavnija za čišćenje nanošenjem proizvoda WEPOX FINITURA.

## PREDNOSTI

EPOMALT FAST 100 epoksicementna je smola za restauraciju industrijskih betonskih podova sljedećih obilježja:

- ✓ **POVEĆANO PRIJANJANJE NA PODLOGU:** EPOMALT FAST 100 ima povećano prianjanje na beton i cementne podlove općenito.
- ✓ **OTPORNOST NA TROŠENJE I PROMET:** EPOMALT FAST 100 učinkovito se odupire abraziji i trenju kotrljanja i klizanja, a to ga čini pogodnim i za nanošenja u zatvorenom i otvorenom s intenzivnim prometom.
- ✓ **VODONEPROPUSNOST I PROZRAČNOST:** EPOMALT FAST 100 stvara zaštitnu barijeru kojom se sprječava prolazak vode i agresivnih tvari, ali se omogućuje izbacivanje vodene pare.
- ✓ **PODNOŠI VLAŽNE PODLOGE:** EPOMALT FAST 100 također se može nanositi u prisutnosti vlage stvarajući kemijsku barijeru za vlagu i salitru.
- ✓ **DUKTILNOST:** epoksicementna matrica EPOMALT FAST 100 ima dobru sposobnost plastične deformacije kojom se jamči izvrsna sposobnost sprječavanja pojave pucanja i odvajanja.
- ✓ **KEMIJSKA OTPORNOST:** EPOMALT FAST 100 učinkovito se odupire atmosferskim utjecajima, mineralnim uljima, solima i agresivnim otopinama.
- ✓ **BRZO POSTAVLJANJE:** EPOMALT FAST 100 ima konzistenciju meke paste te se može nanositi brzo i jednostavno upotrebom lopatice.
- ✓ **ODLIČAN PROTUKLIZNI ZAVRŠNI PREMAZ:** EPOMALT FAST 100 ima dobar protuklizni učinak.



## PODRUČJA PRIMJENE

EPOMALT FAST 100 visokoučinkovita je epoksicementna masa za izravnavanje idealna za popravljanje industrijskih podova kao što su:

- ✓ vanjski betonski trgovi s rekonstrukcijom habajućeg sloja
- ✓ industrijski podovi izloženi gustom prometu
- ✓ podovi izloženi agresivnom djelovanju okoliša, čak i uz prisutnost vlažnih podloga i
- ✓ restauracija betonskih podova podložnih površinskom raslojavanju debljine 2–3 mm.

## PRIPREMA PODLOGA

### ZAHTEVI PODLOGE

Prije nastavka nanošenja pobrinite se da podloga ima minimalnu otpornost na kidanje od najmanje 1 MPa, da nema neujednačenih dijelova, nakupljanja vode i da vlažnost podloge nije veća od približno 15 %.

### ČIŠĆENJE

Očistite podlogu od uljastih ostataka, dijelova koji se odvajaju, prašine, ulja ili drugih tvari da ne biste ugrozili prianjanje obloge i prouzročili njezino odvajanje.

### OBNOVA I OTKLANJANJE NEDOSTATAKA

#### POSTOJEĆE BETONSKE POVRŠINE ILI OBLOGE OD SMOLE

Provode kugličarenje ili brušenje kako biste ohrapavili podlogu za dobivanje zdravog i kompaktnog betona, a zatim usisajte ostatke. Ako imo spojeva, uklonite neopren ako postoji i fugirajte.

Sva prisutna udubljenja, rupe ili nepravilnosti podloge moraju se obnoviti dvokomponentnim epoksidnim mortom protiv skupljanja za brzi popravak podova od betona PAVIFIX.

#### NOVOIZGRAĐENI INDUSTRIJSKI BETONSKI PODOVI:

Na novim betonskim podlogama ili u svakom slučaju u dobrom stanju očuvanosti, jednostavno je brušenje dovoljno za uklanjanje neupijajuće površinske patine koja se stvara na novoizgrađenim podovima nakon gletanja.

#### POSTOJEĆA KERAMIČKA OBLOGA, GRES

Postojeća obloga od pločica mora biti u dobrom stanju i dobro usidrena za podlogu. Površina se pločica mora ohrapaviti uklanjanjem lakiranog površinskog sloja brušenjem ili kuagličarenjem kako bi se olakšalo vezivanje mase za poravnavanje. Nakon toga, usisavanjem uklonite prašinu i prisutne ostatke kojima bi se moglo utjecati na prianjanje. Fuge treba biti pravilno zapuniti da bi se obnovila planarnost podloge.

Keramičke obloge koje se odvajaju ili koje u svakom slučaju nisu prikladno pričvršćene na podlogu moraju se potpuno ukloniti.

#### ESTRIH

Estrih treba biti planaran, čist, kompaktan i mora dovoljno odstajati. Preporučuje se nanošenje obloge na vrlo otporne estrihe. Optimalna se radna svojstva postižu uporabom estrih pakiranim upotrebljavajući posebno hidraulično vezivo DRACOCEM za brzosušeće estrihe s kontroliranim skupljanjem. Površina mora postati upijajuća postupkom kuagličarenja i mora se prikladno očistiti usisavanjem prisutnih ostataka i neujednačenih dijelova.

#### VLAŽNE PODLOGE PODLOŽNE KAPILARNO VLAZI

Ako je podloga podložna većoj kapilarnosti vlage i soli, preporučuje se nanošenje barijere AQUASTOP T protiv kapilarnosti uz minimalnu ukupnu potrošnju od najmanje 2 kg/m<sup>2</sup> (pogledajte tehnički list).

# EPOMALT FAST 100



## NANOŠENJE

### PRIPREMA KOMPONENTA

Pomiješajte komponente A i B svaku u pripadajućoj posudi prije miješanja. Ne uzimajte djelomične količine iz pakiranja da biste izbjegli moguće pogreške u omjeru miješanja kojima bi se prouzročilo manjkavo ili nepotpuno stvrdnjavanje. Ulijte komponentu B u komponentu A i miješajte najmanje 4 – 5 minuta dok se ne postigne savršena homogenost komponenti. Upotrijebite mehaničku miješalicu s niskim brojem okretaja u minuti kako biste smanjili ulazak mjehurića zraka.

### NAČIN UPORABE

Nanесите први слој производа **EPOMALT FAST 100** на чисту подлогу лопатicom ili zidarskom žlicom u skladu с navedenim u prethodnom odjeljku. Nakon što se први слој стврдне, препоручује се брушење површине да би се уклонили могући набори или преславе материјала. Шмиргланje се може обавити руčно или strojem s jednom četkom upotrebljavajući brusni papir granulacije 60 – 80. Nanесите други слој након што сте површину прикладно очистили и уклонили прашину с ње. Причекајте 1 ÷ 2 сата, а затим попрскajte површину водом и заглађујте мокром zidarskom žlicom dok не добијете жељени завршни премаз. Ponovno provedite шмиргланje да бисте уједначили површину.

### MJERE OPREZA

- Provjerite je li podloga čvrsta, kompaktna i mehanički otporna.
- Temperatura podloge mora biti između +10 °C i +25 °C
- Ne nanosite na drvo ili otporne materijale kao što su pvc, linoleum itd.
- Preporučuje se provjetriti radno okruženje uporabom prisilnog zraka u svrhu olakšavanja isparavanja.
- Upotrebljavajte gumene rukavice i zaštitne naočale tijekom rada i čišćenja alata.
- Izbjegavajte doticaj s kožom, očima itd.
- U slučaju neželjenog doticaja, operite obilnom količinom vode i neutralnim sapunom.
- Očistite površine neutralnim deterdžentima.

## PAKIRANJA I ČUVANJE

**EPOMALT FAST 100** pakira se u sljedeće bačvice:

bačvica od 5 kg (A) + bačvica od 5 kg (B) = (A+B) 10 kg

Ako se nalazi u originalnom pakiranju i pravilno čuva u zatvorenom prostoru na suhom mjestu, proizvod zadržava svoja obilježja godinu dana.





## MJERE OPREZA U PRISUTNOSTI VRUĆE KLIME:

- ▶ Čuvajte EPOMALT FAST 100 u hladu.
- ▶ izvodite radove u najumjerenijim satima dana
- ▶ ne radite pri temperaturama okoline višim od +25 °C.



## MJERE OPREZA U PRISUTNOSTI HLADNE KLIME:

- ▶ čuvajte EPOMALT FAST 100 u okruženju zaštićenom od mraza
- ▶ ne nanosite proizvod pri temperaturama nižim od +5 °C
- ▶ ako je to moguće, počnite raditi u najtoplijim satima.

## OBILJEŽJA PROIZVODA

GUSTOĆA IZMJERENA PIKNOMETROM – UNI EN ISO 2811

KOMPONENTA A

KOMPONENTA B

1,87 kg/l

1,47 kg/l

PAKIRANJA

Baćvica od 5 kg

Baćvica od 5 kg

ČUVANJE

12 mjeseci

12 mjeseci

## SPECIFIKACIJE NANOŠENJA +20 °C i REL. VLAŽ. OD 65 %

OMJER MIJEŠANJA

A:B = 1:1

IZGLED

Tekuća pasta

GUSTOĆA A + B

Pribl. 1,7 kg/l

BOJA SMJESE

Siva

TEMPERATURA NANOŠENJA

Od +5 °C do +25 °C

OBRADIVOST – UPORABNO VRIJEME

Približno 50 min

ČEKANJE POSTAVLJANJA SLJEDEĆEG SLOJA

5 – 8 sati

ČEKANJE POSTAVLJANJA DRUGE OBLOGE

8 – 12 sati

POTPUNO STVRDNJAVAЊE

5 dana

PROHODNOST ZA PJEŠAKE

Pribl. 24 sata

NAZIVNA POTROŠNJA

Približno 1,7 kg/m<sup>2</sup> po mm debljine

POTROŠNJA PO SLOJU

0,8 ÷ 1,2 kg/m<sup>2</sup>

MINIMALNA PREPORUČENA POTROŠNJA (2 SLOJA)

1,6 ÷ 2,5 kg/m<sup>2</sup>

## RADNA OBILJEŽJA EN 1504-2 (obloga C, načela PI-MC)

RADNO OBILJEŽJE	METODA ISPITIVANJA	MINIMALNI ZAHTJEVI	SVOJSTVA PROIZVODA
PROPUSNOST ZA CO <sub>2</sub>	UNI EN 1062-6	S <sub>d</sub> > 50 m razred I. S <sub>d</sub> < 5 m	S <sub>d</sub> > 50 m
PAROPROPUSNOST	UNI EN ISO 7783-2	razred II. 5 m ≤ S <sub>d</sub> ≤ 50 m razred III. S <sub>d</sub> > 50 m	razred II.
KAPILARNO UPIJANJE	UNI EN 1062-3	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
PRIJANJANJE PRI IZRAVNOJ VLAČNOJ ČVRSTOĆI MC (0,40) prema normi EN 1766 tijekom 7 dana	UNI EN 1542	kruti sustavi bez prometa: ≥ 1,0 (0,7 s prometom: ≥ 2,0 (1,0)	2,6 MPa
REAKCIJA NA POŽAR	UNI EN 13501-1	eurorazred	B <sub>FL</sub> – s1
<b>OSTALA OBILJEŽJA</b>			
TLAČNA ČVRSTOĆA	UNI EN 12190	35 MPa u 7 dana	
OTPORNOST NA SAVIJANJE	UNI 7219	10 MPa u 7 dana	
OTPORNOST NA POZITIVAN HIDRAULIČNI POTISAK 5 BARA (jednako vodenom stupcu od 50 m)	UNI EN 12390-8	Nema prodiranja	
POVRŠINSKA ČVRSTOĆA	DIN 53505	90 shore D	

**Pravne napomene** – Inačica SLCMP od 1. 3. 2017.

Društvo Draco Italiana s.p.a. za vrijednosti i tehničke podatke sadržane u ovom tehničkom listu primjenjuje parametre u njemu navedene s pripadajućim referencijskim normama.

Kupac je dužan provjeriti jesu li ovaj tehnički list i navedene vrijednosti važeći za seriju proizvoda koja ga zanima, kao i to da nisu zastarjeli u slučaju da su zamjenjeni narednim izdanjima. Ako imate nedoumica, možete provjeriti podudarnost lista s onim koji je na snazi u trenutku sklapanja kupoprodajnog ugovora na mrežnom mjestu [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it) ili se prethodno obratiti tehničkom uredu.

Mogući savjeti u vezi s uporabom proizvodā koje daje naše osoblje usmenim ili pisanim putem na zahtjev klijenta ne predstavljaju dodatnu obvezu kupoprodajnog ugovora niti na bilo koji način predstavljaju našu ugovornu izvedbu. Savjeti se temelje na našem iskustvu i ograničeni su na trenutačna praktična i/ili znanstvena saznanja pa stoga nisu obvezujući za kupca ili korisnika. Kupac je osobito dužan ispitati naše proizvode kako bi provjerio njihovu prikladnost u odnosu na vrstu primjene i namjenu te je jedini odgovoran za doneсene odluke.



## SISTEMA

## MODULARE EPOMALT

## MODULARNI SUSTAV ZA OBLAGANJE I POPRAVLJANJE UNUTARNJIH I VANJSKIH DOTRAJALIH INDUSTRIJSKIH PODOVA

**SISTEMA MODULARE EPOMALT** epoksicementna je matrica za brzo popravljanje i oblaganje unutarnjih i vanjskih betonskih podova koji su podložni trošenju, raslojavanju i „odbacivanju“. Najnovijom se generacijom epoksicementne formulacije jamči odličan omjer cijene i svojstava te velika brzina izvedbe. **EPOMALT** podnosi vlažne podlove, vrlo je otporan na gust promet i soli za otapanje te ima „mikroduktilnost“ koja ga čini pogodnim za podlove s mikropukotinama i toleriranje toplinskih ekspanzija.

## UPOTRIJEBLJENI PROIZVODI:

- **EPOMALT FAST 50 · EPOMALT FAST 100 · WEPOX FINITURA** .

## PREDNOSTI

Specifična su obilježja sustava:

- ✓ idealan je i za vanjsku upotrebu
- ✓ otpornost na gust promet te zaledivanje i otapanje
- ✓ vodonepropusnost i prozračnost, dobro podnosi vlažne podlove
- ✓ povećana otpornost na agresivna okruženja i soli za otapanje
- ✓ izvrstan omjer cijene i svojstava te brzina izvedbe.

## IDEALNO ZA:

Obnavljanje i oblaganje industrijskih podova sa srednje gustim prometom kao što su:

- ✓ restauracija vanjskih i unutarnjih podova podložnih raslojavanju i trošenju
- ✓ radionice, područja za sastavljanje, prostori mehaničke industrije izloženi velikom prometu i udarima
- ✓ oblaganje i popravljanje garaža, nogostupa i parkirališta
- ✓ prostorije za obradu, prostori prehrambene industrije, sirane, vinski podrumi.

## VANJSKI RASLOJENI TRG

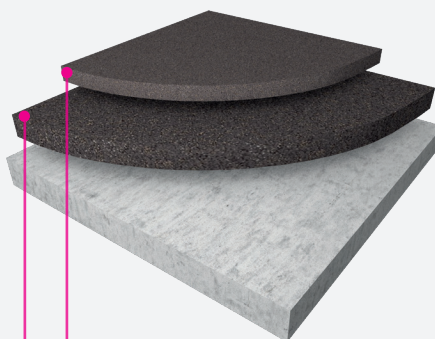


## EPOMALT FAST 100

Dvokomponentna epoksicementna smola za brzu obnovu i oblogu betonskih podova

Debljina pribl. 1,8 ÷ 3 mm

## VEOMA ISTROŠENO SKLADIŠTE



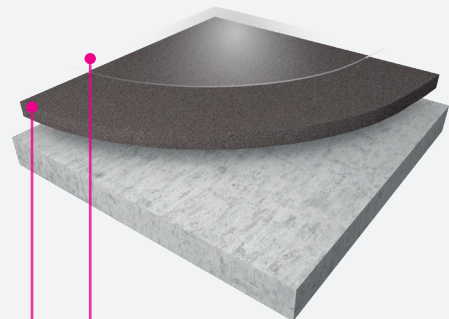
## EPOMALT FAST 50

Dvokomponentna epoksicementna smola za poravnavanje za brzu obnovu i oblogu betonskih podova  
Debljina pribl. 0,4 ÷ 0,8 mm

## EPOMALT FAST 100

Dvokomponentna epoksicementna smola za brzu obnovu i oblogu betonskih podova  
Debljina pribl. 0,6 ÷ 1,2 mm

## UNUTARNE SKLADIŠTE ISTROŠENO



## WEPOX FINITURA

Dvokomponentna prozirna epoksidna smola u vodenoj emulziji za zaštitne obrade protiv prašine  
Debljina pribl. 0,1 mm

## EPOMALT FAST 50

Dvokomponentna epoksicementna smola za poravnavanje za brzu obnovu i oblogu betonskih podova  
Debljina pribl. 0,5 ÷ 0,9 mm



## SAŽETAK CIKLUSA



prije

nakon

### ► RASLOJEN VANJSKI TRG

#### EPOMALT FAST 100

##### POTROŠNJA:

2  $\div$  3,5 kg/m<sup>2</sup> u dva sloja

DEBLJINA: pribl. 1,8  $\div$  3 mm

UKUPNA SREDNJA DEBLJINA: pribl. 1,8  $\div$  3 mm



### ► VEOMA ISTROŠENO SKLADIŠTE

#### EPOMALT FAST 100

##### POTROŠNJA:

1  $\div$  2 kg/m<sup>2</sup> u jednom sloju

DEBLJINA: pribl. 0,6  $\div$  1,2 mm



UKUPNA SREDNJA DEBLJINA: pribl. 1  $\div$  2 mm

#### EPOMALT FAST 50

##### POTROŠNJA:

1,2 kg/m<sup>2</sup> u dva sloja

DEBLJINA: pribl. 0,4  $\div$  0,8 mm



### ► ISTROŠENO UNUTARNJE SKLADIŠTE

#### EPOMALT FAST 50

##### POTROŠNJA:

1,2 kg/m<sup>2</sup> u dva sloja

DEBLJINA: pribl. 0,5  $\div$  0,9 mm



UKUPNA SREDNJA DEBLJINA: PRIBL. 0,6  $\div$  1 mm

#### WEPOX FINITURA

##### POTROŠNJA:

20  $\div$  40 g/m<sup>2</sup> po sloju

DEBLJINA: 0,1 mm



Učinak ciklusa nanošenja indikativan je i razlikuje se ovisno o vrsti podloge i uvjetima okoline. Navedene su vrijednosti izračunate pri temperaturi između +15 i +25 °C i relativnoj vlažnosti od pribl. 50 % na kompaktnoj i prikladno pripremljenoj podlozi.