

# BETONKONTAKT

## Vezivni most

Strana 1 od 1

### OPIS

Betonkontakt je vezivni most bez otapala za temeljne maltere na kritičnim podlogama. Poboljšava prionjivost vapneno-gipsanih i vapneno-cementnih temeljnih maltera na podlogama od betona i drugim podlogama neujednačene upojne moći.

### PRIMJENA

Vezivni most za temeljne maltere na glatkim betonskim podlogama sa ograničenom mogućnošću upijanja.

Betonkontakt se posebno preporučuje na glatkim betonima spravljenim na gradilištu, punim betonskim stropovima od građevinskih elemenata i gotovim betonskim površinama.

Broj slojeva: 1 sloj

Alat: četka, valjak

Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

### TEHNIČKI PODACI

-Sastav: organsko vezivo, voda, punila, dodaci.

-Specifična težina:  $1,65 \pm 0,03$  kg/l

-Viskoznost:  $23 \pm 5\%$  pri temperaturi od  $22^{\circ}\text{C}$  (rotacioni viskozimetar Brookfield R 5, rpm 2,5)

-Sadržaj suhe tvari: 70%

-Prosječna potrošnja: 3-3,5 m<sup>2</sup>/kg

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.

Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora biti ispod 3,0 % mase.

Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.

### PRIPREMA I UGRADNJA

Betonkontakt dobro promiješati i ravnomjerno nanijeti na podlogu. **Ne razrjeđivati.**

Preostale dijelove konstrukcije (drvo, metal, staklo, kamen, podne obloge i dr.) pažljivo zaštititi ili oblijepiti vodonepropusnom folijom.

Tijekom ugradnje materijala valjkom ili četkom potrebno je dobro paziti da nanos materijala bude ujednačen na cijeloj površini podloge.

Tijekom strojne ugradnje, materijal je nakon nanošenja potrebno ravnomjerno rasporediti valjkom po cijeloj površini podloge.

Vrijeme sušenja prije ugradnje sljedećeg sloja: 12 sati.

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

### UVJETI NANOŠENJA

-Temperatura zraka: Min.+5°C/ Max.+30°C

-Relativna vlažnost zraka: <75%

Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih

zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

### NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u crvenoj boji.

### SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +35°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Rok trajanja: u originalno zatvorenoj ambalaži, skladišten na prikladnim temperaturama: 1 g.

Držati van dohvata djece.

Ne izlijevati ostatke u kanalizaciju.

Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima. NE SMIJE SMRZNUTI! Zaštititi od sunca.

### SIGURNOSNA UPOZORENJA

EU HOS kategorija i granična vrijednost: Kat. A/g (temeljni premazi), 30g/l (2010); ovaj proizvod sadrži max.30 g/l

*Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 64 00 06.*



BETONKONTAKT– v. 2020 -12-15