

# Upute za obradu

Saznajte više o tehničkim detaljima za obradu ovog proizvoda.

## Zahtjevi za podlogu

Podloga mora biti u skladu s važećim normama, biti čvrsta, stabilna, bez slobodnih čestica, prašine, prljavštine, ulja, ostataka sredstva za odvajanje oplate i iscvjetavanja.

Preporuča se temperatura podloge između +5°C i +25°C.

## Priprema podloge

Prije početka radova pokriti površine koje treba zaštititi! Eventualne nedostatke u zidu potrebno je popraviti najmanje tri dana prije početka radova. Uklonite svu žbuku koja se lako pomiche, ispunite velike pukotine i utore cijevi podložnom žbukom.

Najmanje 1 dan prije nanošenja osigurava se jednolika upojnost, stabilnost i prionjivost zidnih površina kako slijedi:

Kontakt VS cementni predšpric: kod zidova od opeke, betona, opeke i mješovitog zida s, u posebnim slučajevima s Eurosan VS predšpricom poboljšane prionjivosti.

Kod ploča od drvene vune s Kontakt VS cementnim predšpricom armiranim rabić mrežicom (debljine 8 mm) uz period čekanja od 14 dana ili reparaturnim mortom Renti u kojeg se polaže staklena mrežica otporna na alkalije uz period čekanja od 4 dana. Za glatke betonske površine koristite Eurosan VS predšpric za vanjsku upotrebu, Eurosan VS predšpric ili Kontakt B PLUS vezivni most za unutarnju upotrebu.

Za porozne betonske površine koristiti Kontakt Poren temeljni premaz za porobeton.

## Miješanje

Strojna podložna žbuka MP 501 I miješa se s vodom na gradilištu. Miješanje i nanošenje vršiti strojem za žbukanje PFT G4/G5, D6-3 pužnica, cca. 5,25 l/vreća za ručno miješanje.

Količina vode za miješanje: cca 320 l/sat za D6-3 pužnica.

Potrošnja: cca 13 kg/m<sup>2</sup> (3,1 m<sup>2</sup>/vreći) za debljinu sloja od 1 cm. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: 10-20 mm.

Vrijeme primjene: cca 3 sata.

Uvjeti obrade: Tijekom rada temperatura materijala, zraka i podloge treba biti između +5°C i +25°C.

Rok trajanja, skladištenje: na suhom mjestu u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

### Potreba za vodom

Količina	Litre - preporučeno
40 kg	5,25
D6-3 pužnica	320L/h

### Upute za obradu

Preporučena debljina nanošenja je 10-20 mm u zatvorenom prostoru i 20 mm na otvorenom. Ako je potreban deblji sloj za izravnavanje zidova, može se nanijeti ali samo u nekoliko slojeva, a površina prvog sloja mora biti ohrapavljeni češljjem za žbuku ili rezanjem kako bi se osiguralo dobro prianjanje. Tamo gdje struktura zida nije ujednačena, preporuča se uporaba armaturne staklene mrežice ugrađene u gornju trećinu podložne žbuke. Alati za obradu: zidarska žlica, kutna žlica, aluminijска letva za žbukanje, letva za izravnavanje, ribalica.

### Debljina nanošenja

Minimalna debljina sloja u mm	10
Maksimalna debljina sloja u mm	20

### Potrošnja

#### Potrošnja materijala min.

13

#### Potrošnja materijala max.

-

#### Potrošnja materijala u mjernim jedinicama

kg/m<sup>2</sup>/cm

### **Vrijeme obrade (u kanti)**

180 min

### **Postupak nakon nanošenja**

Očvrslu žbuku treba zaštитити od prebrzog sušenja prskanjem vodom по топлом и вјетровитом времену. Оžбукана површина се може облоžити плоћицама, тапетама, бојом, минералном жбуком или глет масом.