

7.8 VIŠENAMENSKI EPOKSIDNI PRAJMER

EPOXY PRIMER W-4000



Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
1 kg/A&B 3 kg/A&B	12 kom/kutija 36 kanta/paleta	0.2-0.3 kg/m ² -	Žuta -



EPOXY PRIMER W 4000

Dvokomponentni epoksidni prajmer na bazi vode.

OPIS

EPOXY PRIMER W-4000 je dvokomponentni epoksidni prajmer na bazi vode. Sertifikovan je kao II klasa u domenu otpornosti na vlagu što ga čini idealnim za nanošenje pri negativnom pritisku. Vrlo ekonomičan proizvod. Otporan je na vodu, kiseline, alkalije, naftne derivate itd. EPOXY PRIMER W-4000 se može naneti na suve ili blago nakvašene površine.

PODRUČJE PRIMENE

EPOXY PRIMER W-4000 se koristi kao prajmer i za pripremu površina s dodatkom kvarcnog peska – za reparaciju površina na cementnoj bazi kao što su betonski i izolacioni slojevi koji će se premazati proizvodom EPOFLOOR FG-8700.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Površina mora biti:

- Stabilna.
 - Očišćena od materijala koji sprečavaju spajanje, prašine, trošnih čestica, masnoća i sl.
 - Zaštićena od negativnog pritiska vlage.
- Takođe, mora se pripremiti u skladu sa prirodom površine. Nakon toga, površinu treba očistiti usisivačem od prašine.

NAČIN NANOŠENJA

Komponente A (smola) i B (učvršćivač) zapakovane su u dve odvojene kante, unapred određenoj proporciji mase. Celokupnu količinu komponente B treba dodati komponenti A. Mešati ih oko 5 minuta električnim mešačem u malom broju obrtaja (300 rotacija/min). Važno je dobro

promešati između stranica i dna kante, kako bi se postigla savršena smeša ove dve komponente i ravnomerno rasprostiranje učvršćivača. EPOXY PRIMER W-4000 se nanosi u gotovom obliku ili razblažen vodom do 10%. Proizvod se nanosi četkom ili valjkom.

ČIŠĆENJE

Radni alat se najpre opere vodom a potom obriše papirom.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

24 meseci ako se čuva u originalnom i neotvorenom pakovanju, na suvim mestima i na temperaturama između +5°C i +25°C.



TEHNIČKI PODACI

Podloga	Dvokomponentna epoksidna smola
Boja	Transparentna
Viskoznost (A)	100 mPa.s at +23°C
Viskoznost (B)	2.000 mPa.s at +23°C
Viskoznost (A+B)	600 mPa.s at +23°C
Gustina (A)	1,02 kg/lit
Gustina (B)	1,13 kg/lit
Gustina (A+B)	1,04 kg/lit
Odnos mešavine (A:B)	3:1
Vreme upotrebljivosti	Približno 60 min na +20°C
Minimalno vreme učvršćivanja	+8°C
Prohodnost	Nakon 18 h na +23°C
Konačna otpornost	Nakon 7 dana
Adhezijska snaga	> 4 N/mm ²
Čišćenje alata	Alat se najpre opere vodom a onda obriše papirom

