

8.4 LAK ZA FASADE I PODOVE

EPOXY VARNISH W 4500



Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
1 kg/A&B 4 kg/A&B	12 kom/kutija 36 kom/paleta	0.2-0.5 kg/m ²	Transparentna



EPOXY VARNISH W 4500

Dvokomponentni epoksidni lak na vodenoj bazi.

OPIS

EPOXY VARNISH je dvokomponentni epoksidni lak na vodenoj bazi. Ima visoku fizičku i mehaničku otpornost kao što je otpornost na koroziju, otpornost na vodu, kiseline, baze, naftne derivate itd.

PODRUČJE PRIMENE

EPOXY VARNISH se koristi kao lak, daje sjaj površinama na koje se nanosi i otporan je na vodu, kiseline, baze i sl.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Površina mora biti:

- Stabilna
- Bez prisustva materijala koji sprečavaju vezivanje - prašine, trošnih čestica, masnoća itd.
- Zaštićena od negativnog pritiska vlažnosti.

Proizvod se mora pripremiti u skladu s prirodnom površine. Površinu treba temeljno očistiti usisivačem.

NAČIN PRIMENE

Komponente A (smola) i B (učvršćivač), isporučuju se u dve odvojene kante u prethodno određenoj razmeri težina. Količina komponente B se dodaje komponenti A. Mešanje treba da traje oko 5 minuta u malom broju obrtaja električnog mešača (300 rotacija/min). Važno je dobro promešati po ivicama i u dnu kante kako bi se postigla savršena mešavina i ravnomerno rasporedio učvršćivač. EPOXY VARNISH se nanosi u gotovom obliku ili razblažen sa 10% vode. Proizvod se može nanositi četkom ili valjkom.

POTROŠNJA

300 gr/m² po sloju.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

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

TEHNIČKI PODACI

Podloga	Dvokomponentna epoksidna smola
Boja	Transparentna
Viskoznost (A)	100 mPa.s in +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
Razmera mešanja (A:B)	1:3 in weight
Upotrebljivost	Približno 60 minuta na +20°C
Minimalno vreme učvršćivanja	+8°C
Prohodnost	Nakon 18 h na +23°C
Konačna otpornost	Nakon 7 dana na +23°C
Adhezivna snaga	> 4 N/mm ²

