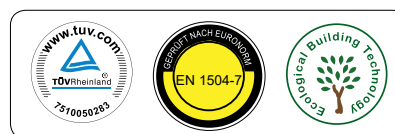


7.6 PRAJMER ZA ZAŠTITU GVOŽĐA OD KOROZIJE

EPOMETAL W 5300

Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
Komponenta A 1 Kg	12 kom/kutija	300 g/m ²	Transparentna
Komponenta B 3 Kg	36 kom/paleta		



EPO METAL W 5300

Dvokomponentni epoksidni prajmer na bazi vode, ima anti-korozivne osobine.

OPIS

EPOMETAL W 5300 je dvokomponentni, epoksidni proizvod na bazi vode. Pruža visoku fizičku i mehaničku otpornost: otpornost na abraziju, otpornost na vodu, kiseline, alkalije, naftne derivate i slično. Pored toga, metalne površine štiti od korozije i rđe.

PODRUČJE PRIMENE

EPOMETAL W 5300 se koristi kao prajmer na metalnim površinama, koji štiti od vlage i korozije.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Površina mora biti:

–Stabilna.

–Očišćena od materijala koji sprečavaju spajanje: prašine, trošnih čestica, masnoća i sličnog a potom pripremljena u skladu s prirodom površine. Nakon toga, površinu treba dobro očistiti usisivačem od prašine.

NAČIN NANOŠENJA

Komponente A (smola) i B (učvršćivač) zapakovane su u dve odvojene kante, u unapred određenoj razmeri mase. Celokupnu količinu komponente B treba dodati komponenti A. Mešati ih oko 5 minuta pomoću električnog mešača 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 raspoređivanje učvršćivača. EPO METAL W 5300 se nanosi gotovom obliku ili razblažen vodom do 10%. Proizvod se nanosi četkom ili valjkom.

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)	1:3 u masi
Vreme upotrebljivosti	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
Adhezijska snaga	> 4 N/mm ²

POTROŠNJA

300 gr/m² po sloju.

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.

