

7.4 PRAJMER ZA PREMAZIVANJE POVRŠINA PRE NANOŠENJA HIDROIZOLACIJE

RESIN PRIMER RE 1800

| Jedinica mere | Komada/Paleta | Potrošnja | Boja/Druge specifikacije |
|-------------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| Komponenta A 1 Kg | 12 kom/kutija | 300 g/m ² | Crna |
| Komponenta B 3 Kg | 80 kom/paleta | | |



RESIN PRIMER RE 1800

Dvokomponentni prajmer na vodenoj bazi.

OPIS

RESIN PRIMER RE 1800 je dvokomponentni prajmer na vodenoj bazi. Ima visoku fizičku i mehaničku otpornost: otpornost na abraziju, otpornost na vodu, kiseline, alkalije, naftne derivate i sl. Pored toga, pruža i zaštitu metalnim površinama od korozije i rđe.

PODRUČJE PRIMENE

RESIN PRIMER RE 1800 se koristi kao prajmer na metalnim površinama kako bi se zaštitile od vlage i korozije.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Površina mora biti:

–Stabilna.

–Očišćena od materijala koji sprečavaju vezivanje poput: prašine, trošnih čestica, masnoća i sličnog, a nakon toga, površinu treba dobro očistiti od prašine usisivačem. Takođe, priprema se u skladu s prirodom površine.

NAČIN NANOŠENJA

Komponente A (smola) i B (učvršćivač) zapakovane su u dve odvojene kante, u unapred određenoj proporciji mase. Celokupnu količinu komponente B treba dodati komponenti A. Mešanje traje oko 5 minuta a obavlja se pomoću električnom 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 rasprostiranje učvršćivača. RESIN PRIMER RE 1800 se nanosi gotovom stanju ili razblažen vodom do 10%. Nanosi se četkom ili valjkom.

TEHNIČKI PODACI

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Podloga | Dvokomponentna epoksidna smola |
| Boja | Transparentna |
| Viskoznost (A) | 100 mPa.s na +23°C |
| Viskoznost (B) | 2.000 mPa.s na +23°C |
| Viskoznost (A+B) | 600 mPa.s na +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 |
| Upotrebljivost | Približno 60 min na +20°C |
| Minimalno vreme učvršćivanja | +8°C |
| Prohodnost | Nakon 18 h na +23°C |
| Konačna otpornost | Nakon 7 dana na +23°C |
| Adheziorna 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, pri temperaturi između +5°C i +35°C.