

7.2 PRAJMER (GRUND) ZA OBRADU POVRŠINA PRE ZAVRŠNE OBRADU

TECNOFIX LIQUID



Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
5 kg/kanta 20 kg/kanta	60 kom/paleta 27 kom/paleta	0.2-0.25 kg/m ² 0.2-0.25 kg/m ²	Bela -



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Tečni proizvod na bazi akrilne smole, otporan na alkalije.
- Karakteristiše ga odlična obradivost i zapažena lakoća kod nanošenja dekorativnih slojeva.
- Stvara odličnu izolaciju i vezu na površinama na kojima postoji dekorativni sloj.
- Beli prajmer, gotov (spreman) za upotrebu.
- Sve tehničke karakteristike dekorativnih premaza usko su povezane za svojstvima prajmera koji se pre toga nanosi.
- TECNOFIX LIQUID značajno smanjuje stepen apsorpcije.
- Ujednačava stopu apsorpcije površine na koju se nanosi.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Osobine lepka:
- Smanjuje apsorpciju podloge.
 - Neutrališe pH vrednost.
 - Bez rastvarača.

PODRUČJE PRIMENE

Koristi se kao prajmer za površine koje će se farbati ili na koje će se naneti završna obrada (BONIFIN, FINO CLASSIC itd.), ili dekorativni fasadni malteri (GRAFIATO, DECORTEX itd.).

PRIPREMA PODLOGE

Podloge na koje će se naneti treba prethodno očistiti kako bi bile bez prašine, ulja, nafte, lakova, voštanih ostataka i anti-adhezivnog materijala. Čišćenje ulja, lakova, voska i anti-adhezivnog materijala se obavlja mehaničkim putem ili ručno.

PRIPREMA PROIZVODA

Proizvod treba ručno promešati u kanti, i tada je spreman za upotrebu. Može se razblažiti vodom do 10%.

NAČIN NANOŠENJA

Proizvod se nanosi četkom ili valjkom ravnomerno po celoj površini. Treba sačekati najmanje 12 sati da se TECNOFIX LIQUID osuši (što zavisi od temperature), pre nanošenja završnog proizvoda na podlogu. Niske temperature i vlažnost u vazduhu značajno povećavaju vreme potrebno za sušenje ovog proizvoda. Ne treba ga nanositi na temperaturama nižim od +5°C, kao ni višim od +35°C.

POTROŠNJA

Približno 0.25 kg/m²

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

24 meseci od datuma proizvodnje ako se proizvod čuva u neotvorenom, originalnom pakovanju, u prostorijama zaštićenim od vlage i mraza.



TEHNIČKI PODACI (NA TEMPERATURI OD 23°C I RV 50%)

Oblik	Tečnost
Boja	Bela
Rok trajanja	24 meseci u originalnom pakovanju na suvom
Zapaljivost	Nezapaljivo
Gustina svežeg maltera	1,2 g/cm ³
Potrošnja	0,2-0,25 Kg/cm ³
pH smjese	7±1
Temperatura	Od +5°C do +35°C

