

7.1 SUVI PRAJMER ZA NIVELISANJE

TECNOFIX



Jedinica mere	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
25 kg/džak	54 kom/paleta	1.5-2.5 kg/m ²	Bela



TECNOFIX

Materijal za poravnavanje, koristi se za podloge koje će biti premazane dekorativnim slojem.

- Predstavlja materijal u obliku praha, sarži cement, kreč, pesak odabrane granulometrije, hidrofobnu sintetičku smolu i specijalne aditive.
- Karakteriše ga lako nanošenje i odlična obradivost, čime se olakšava nanošenje na tradicionalne podloge kao i podloge sa unapred pripremljenim malterom.
- Duže vreme obradivosti, odlično prijanjanje na podlogu i nivelisanje površine.
- Stvara odličnu hidroizolaciju na podlozi čime olakšava nanošenje dekorativnog sloja.
- Stvara dobru vezu između primarnog maltera i dekorativnog premaza.
- Nanosi se u debljini do 3 mm.

PODRUČJE PRIMENE

Koristi se za ravnane i izolaciju površina koje će biti prekrivene dekorativnim premazom (GRAFIATO ili DECORTEX), za unutrašnje i spoljašnje prostore. Nanosi se na tradicionalne podloge kao i podloge sa unapred pripremljenim malterom na bazi kreča i cementa. Površina treba da bude pokrivena dekorativnim premazom mineralne ili sintetičke prirode.

VAŽNI PODACI

- Nemojte dodavati druge komponente poput: cementa, kreča i sl. u proizvod.
- Nemojte ga nanositi na prethodno ofarbane površine.
- Nemojte ga nanositi na plastične površine i premaze.
- Nemojte ga nanositi na površine deblje od 3 mm.
- Nemojte dodavati vodu nakon što je smeša pripremljena.
- Ne treba ga koristiti za nivelisanje pločica.
- Treba ga nanositi na temperaturama između +5°C to +35°C, prema standardu EN 998-1.
- Nemojte ga nanositi na keramičke premaze.
- Nemojte ga nanositi na gipsane površine.
- Nemojte ga nanositi na površine koje se lako slamaju i uništavaju.

PRIPREMA PODLOGE

Površina i podloga na koju se TECNOFIX nanosi treba da bude ravna i stabilna. Površine deblje od 3 mm treba da budu iznivelisane pre njegovog nanošenja.

NAČIN NANOŠENJA PROIZVODA

Razliiti materijal metalnom gletaricom kako bi se obezbedilo jednobrazno rasprostiranje po celoj površini. Drugi sloj se nanosi 30 minuta nakon nanošenja prvog sloja. Temperatura sredine značajno utiče na vreme obradivosti proizvoda; što je niža temperatura, to je duže vreme obradivosti.

Ojačavanje Latex-om

Kako bi se poboljšala lepljivost, vodonepropusnost, savitljivost, fleksibilnost, mehanička snaga i ostalo, TECNOFIX se može ojačati aditivom Latex.

Odnos mešavine sa vodom je 1:5 (pogledati tehničku stranicu proizvoda Latex).

ČIŠĆENJE

Čišćenje radnog alata i ruku treba završiti pre nego što se proizvod sa svim osuši.

POTROŠNJA

Približno 15 kg/m² za cm debljine.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

12 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	Prah
Boja	Bela
Rok trajanja	12 meseci u originalnom pakovanju na suvom
Zapaljivost	Nezapaljivo
Odnos mešanja	7.5-8 l vode na 25 kg Tecnofix-a
Gustina mešavine	1.82 g/cm ³
pH vrednost mešavine	12
Temperatura	Od +5°C do +35°C

KONAČNI PODACI

Vreme upotrebe	3-4 sata
Temperatura	Od +5°C do +35°C
pH vrednost mešavine	12
Otpornost na pritisak	1,5-2 mm
Vreme za nanošenje drugog sloja	4-6 sata
Otpornost na pritisak	≥ 15,0 N/mm ²
Otpornost na savijanje	≥ 3,5 N/mm ²
Otpornost na vlagu	Dobra

