

4.3 OSNOVNA SAMONIVELIŠUČA MASA NA BAZI CEMENTA

TECNOFLOOR 10

Jedinica mera	Komada/Paleta	Potrošnja	Boja/Druge specifikacije
25 kg/džak	54 kom/paleta	1.4 kg/m ² /mm	Siva



TECNOFLOOR 10

Samorazlivajuća masa s visokim sadržajem cementa i modifikovanih aditiva.

OPIS

TECNOFLOOR 10 je samonivelišuća masa na cementnoj bazi, s modifikovanim aditivima koja se koristi za premazivanje i nivisanje podova. Klasifikovan je kao CT-C40-F10-AR2 prema standardu EN 13813.

PODRUČJE PRIMENE

- Služi za stvaranje glatkih površina i slojeva pre nanošenja: keramičkih pločica, parketa i slično.
- Koristi se i kao finalni sloj za temelje, skladišta, potkrovla i slično.

NAČIN PRIPREME

1. Priprema podloge:

Podloga treba da bude očišćena od prašine, trošnih delova, ulja, lakova i ostalog. Najpre je treba obraditi akrilnim prajmerom HYDROPRIMER, a sam TECNOFLOOR 10 naneti tek pošto se prajmer potpuno osušio, oko dva sata nakon njegovog nanošenja. Potrošnja prajmera: 200-300 g/m².

2. Način nanošenja:

TECNOFLOOR 10 se postepeno dodaje u količinu vode 6,0-6,5 l neprekidnim mešanjem dok se ne formira homogena i tečna struktura. Mešavina se ostavi da odstoji 3 minuta a potom se ponovo promeša. TECNOFLOOR 10 se izliva u jednom sloju na površinu koja se prethodno obradi prajmerom, sve dok se postigne željena debljina. Kada se masa izravna, preko njega se pređe igličastim valjkom kako bi se odstranili zarođeni vazdušni mehurovi iz formirane smeše. Temperatura nanošenja treba da bude između +5°C and +35°C.

TEHNIČKI PODACI

Oblik	Prah
Boja	Siva
Količina vode za hidrataciju	5,5-6,0 l / 25 kg vreća
Zapremina praha	1,40 ±0,10 kg/l
Zapremina svežeg maltera	2,10 ±0,20 kg/l
Otpornost na pritisak	40.00 ±3.50 N/mm ²
Otpornost na savijanje	10.00 ± 1.00 N/mm ²
Adheziona čvrstoća	> 2.0 N/mm ²
Skupljanje	0,29 ±0,10 mm/m
Vreme upotrebe razblaženog proizvoda	45-60 min at +20°C

POTROŠNJA

Približno 1.65 kg/m² po mm debljine sloja.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

12 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u neotvorenom, originalnom pakovanju zaštićeno od direktnog izlaganja suncu i mraza.

