

4.3 AUTOLIVELLANTI

TECNOFLOOR 30



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
25 kg/sacco	54 pz/pallet	1.5 kg/m ² /mm	Grigio



TECNOFLOOR 30

Autolivellante con alto contenuto di cemento e additivi modificati.

DESCRIZIONE

TECNOFLOOR 30 è un autolivellante base di cemento, con additivi modificati, che viene utilizzato per posare e livellare i pavimenti. È classificato come CT - C40 - F10 - AR2 secondo lo standard EN 13813.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Viene utilizzato per preparare superfici lisce o strati, prima dell'applicazione di materiali, quali: piastrelle di ceramica, parquet, ecc.
- Viene utilizzato anche come strato finale per le fondazioni, magazzini, soffitte, ecc.

MODO DI PREPARAZIONE

1. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere pulito, privo dalla presenza di polvere, granelli asportabili, oli, vernici, ecc. In primo luogo, trattare il supporto con la primer acrilica HYDROPRIMER. Il prodotto TECNOFLOOR 30 viene applicato dopo l'asciutto complete Del primer, circa due ore dopo l'applicazione del HYDROPRIMER.

Consumo Del primer: 200 - 300 g/m².

2. Modo di applicazione

TECNOFLOOR 30 viene aggiunto gradualmente alla quantità di acqua di circa 6,0 - 6,5L, mescolandolo continuamente fino a creare un impasto omogenea e scorrevole. L'impasto si lascia a riposare per 3 minuti, e poi si mescola di nuovo. TECNOFLOOR 30 viene versato in un unico strato sulla superficie che è stata trattata con la primer preliminarmente, fino a raggiungere lo spessore desiderato. Una volta che il prodotto è livellato, eseguire un rullo dentato su di esso al fine di estrarre l'aria all'interno dell'impasto formato. La temperatura di applicazione deve essere tra +5°C e +35°C.

CONSUMO

Circa 1.65 kg/m² per mm per spessore di strato.

CONSERVAZIONE

12 mesi dopo la data di produzione, se immagazzinato in nella sua confezione originale e chiusa, protetto dalla esposizione diretta al sole e al gelo.



DATI TECNICI

Immagine	Polvere
Colore	Grigio
Quantità di acqua per l'idratazione	5,5-6,0 l/25 kg sacchetto
Peso volumetrico del prodotto in polvere	1,40 ±0.10 kg/l
Peso del volume della malta fresca	2,10 ±0,20 kg/l
Forza alla compressione	40.00 ±3.50 N/mm ²
Forza alla flessione	10.00 ± 1.00 N/mm ²
Forza adesiva	> 2.0 N/mm ²
Contrazione	0,29 ±0,10 mm/m
Durata del prodotto idratato	45-60 min in +20°C

