

**SCHEDA TECNICA
TECNOFIX (A+B+C)****Descrizione Prodotto**

Tecnofix è un prodotto impermeabilizzante epossimentizio che si adatta a molteplici funzioni, è composto da una speciale resina epossidica (Componente A), da un catalizzatore (Componente B) e da cariche minerali (Componente C)

Caratteristiche

Aspetto	Semifluido Bianco
Temperatura di applicazione	da 5° fino a 40° C
Essiccazione fuori polvere	4 ore (con temperatura 20° C.)
Essiccazione completa	24 / 48 ore
Residuo secco	70% - 80%
pH	8 - 9
Natura della dispersione	Acquosa
Peso specifico	1,6 - kg/Lt
Volume solidi	80%
Consumo medio	2 Kg/Mq
Resistenza ai Sali	Ottima
Resistenza agli acidi inorganici conc. 5%	Buona
Resistenza a pressione incontrospinta negativa	3 atm
Resistenza a pressione in spinta positiva	9 atm
Utilizzazione dell'impasto	2 ore a 20° C.

Applicazioni

Tecnofix è formulato per le seguenti applicazioni:

- Come cemento osmotico all'interno del ciclo deumidificante per la creazione di barriera antisalina e antiumido, per risanare murature soggette ad umidità;
- Come impermeabilizzante per eliminare infiltrazioni di acqua sia in controspinta negativa fino a 3 atm di pressione, che positiva, per la sigillatura di canalizzazioni, fosse ascensori, pavimenti.
- Come impermeabilizzante da applicare su pavimenti e su sottofondi controterra e su massetti con elevata presenza di umidità.
- Come prevenzione per l'umidità di risalita lungo le pareti esterne a contatto con marciapiedi, garages, etc..

TECNOISOLAMENTI SRL**Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio n. 21 70026 Modugno -Bari- Tel/Fax 080-5032262****P.I.: 06868500726**

- Come Primer di ancoraggio su vecchie mattonelle, prima dell'applicazione di nuovi sistemi impermeabilizzanti;
 - Come Primer per vasche di contenimento in cemento armato e per piscine.
 - Come barriera vapore su superfici in cemento per la sovrapposizione di parquet o rivestimenti resinosi.
 - Come collante con ottime proprietà adesive.
-
-

Confezioni

Il prodotto è costituito dalle seguenti confezioni:

- Componente A (Base) Kg. 4 ;
 - Componente B (Catalizzatore) Kg. 2 ;
 - Componente C (Cariche) Kg. 14 .
-
-

Preparazione

La superficie da trattare deve essere priva di parti friabili, muschi e licheni.

Mescolare per primi i componenti liquidi A e B fino ad ottenere una miscela omogenea, aggiungere le cariche, componente C e miscelare accuratamente.

Diluire con acqua in base all'utilizzo, come di seguito specificato:

- 10% rapporto al peso del prodotto in caso di utilizzo a frattazzo;
 - 20% rapporto al peso del prodotto in caso di utilizzo a pennello;
 - 30% rapporto al peso del prodotto in caso di utilizzo come primer;
-
-

Stoccaggio

Conservare in ambiente chiuso con temperatura sopra 0° C.

Tempo di immagazzinamento 12 mesi.
