

SCHEDA TECNICA TECNOCEM

Descrizione Prodotto TECNOCEM è una miscela di resine elastiche che additivate con cemento ed armate con tessuto di vetro formano una membrana impermeabilizzante.

Caratteristiche della Dispersione	Aspetto	OPACO
	pH	9 - 10
	Natura della dispersione	Acquosa
	Peso specifico	g/ml 1,150
	Temperatura minima filmazione	+ 6° C.

Caratteristiche del film	Aspetto finale	Grigio cemento
	Permeabilità all'acqua (UNI 8307)	Perfettamente Impermeabile
	Resistenza a trazione (DIN 53504)	N 568.8 [N/mm ²]= 9.48 ottima resistenza a trazione
	Resistenza agli sbalzi termici (UNI 9429) (livello 1 peggiore - livello 5 migliore)	5
	Resistenza alla temperatura	.-30° C / +90° C
	Consumo medio per Mq. con cemento	Kg. 2,2

Preparazione del Prodotto TECNOCEM è un prodotto pronto all'uso che va additivato con la seguente proporzioni:
Tecnocem Lt. 14 + Cemento Kg. 7
La miscelazione deve avvenire utilizzando un agitatore elettrico per evitare la formazione di grumi.

Preparazione del Supporto La superficie deve essere pulite da detriti e parti friabili.
Applicare una mano di primer ricavato diluendo una parte di tecnocem (non additivato) e 10 parti di acqua.

Applicazioni Per le caratteristiche di ottima impermeabilità all'acqua e buona adesione su qualsiasi tipo di superficie è impiegato per impermeabilizzare:

Tetti - Terrazzi pedonabili - Terrazzi da piastrellare - Balconi - Vasche - Grondaie-
Piscine- Fioriere