

BETONFIX®

MALTA TECNICA OTTIMA COME PRODOTTORE D'ADESIONE

DESCRIZIONE

Il BETONFIX® è una malta tecnica monocomponente, composta da sabbie silicee accuratamente selezionate, speciali cementi solfato-resistenti, additivi disperdenti e fluidificanti, resine in polvere che ne migliorano la lavorabilità e l'adesione al supporto.

Viene utilizzata per:

- Malta di adesione nelle riprese di getto
- Malta di adesione per eseguire pavimenti in sasso lavato CHROMOSTONE® su calcestruzzi già esistenti
- Ripristino di pavimenti industriali deteriorati in combinazione con Polybond.
- Ripristino di giunti di costruzione, contrazione e dilatazione.
- Ripristino di buche, crepe, tracce per passaggio tubazioni o altri servizi.

CARATTERISTICHE

- Elevata adesione su supporti cementizi
- Elevata durezza superficiale
- Elevata resistenza allo strappo
- Esente da cloruri, solfati e carbonati.

APPLICAZIONE

Pulire bene il sottofondo cementizio accertandosi che sia compatto e resistente; la superficie deve essere libera da oli, grassi, sporcizia, muffe, vernici, o qualsiasi sostanza che possa impedire al prodotto di aderire e presentarsi ruvido e poroso.

Prima di applicare il BETONFIX® bagnare la superficie senza lasciare ristagni d'acqua, eventualmente spandere l'acqua con una scopa.

Mescolare il BETONFIX® con 6-7 l di acqua ed applicare l'impasto con una scopa o spazzolone a setole dure.

RESA: 15 m² per sacco.

IMPORTANTE: Una volta steso il BETONFIX® applicare subito il successivo strato della miscela con CHROMOSTONE® evitando che il BETONFIX® si asciughi. Nel caso il BETONFIX® già applicato si sia asciugato troppo velocemente, ripassare un secondo strato di BETONFIX®.

CONFEZIONI

Sacchi di carta di 25 kg. Conservare su pallet di legno in luogo asciutto, il prodotto correttamente conservato, negli imballi originali ha una durata di 6 mesi.

AVVERTENZE

Il prodotto contiene cemento, pertanto è irritante ma è privo di sostanze tossiche. Durante il lavoro è d'obbligo l'uso della mascherina antipolvere e guanti protettivi.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Caratteristiche Prestazionali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 1504-2:2005
Resistenza all'abrasione	< 4000 mg	
Assorbimento d'acqua capillare	< 0.4 Kg/m ² ·h ^{0,5}	
Resistenza all'urto	Classe III	
Adesione per trazione diretta	1.0 N/mm ²	

NOTA PER L'UTILIZZATORE FINALE

I dati contenuti nel presente documento sono derivati da prove ed osservazioni eseguite in laboratorio con metodi attendibili e comunque non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data di emissione di questa scheda tecnica.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto, osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso non conforme del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.