

Prodotto

DUROGLASS FU SPECIAL

cod. 4520 9006

CEMENTO SPECIALE A PRESA RAPIDA FORMULATO PER FERMARE Istantaneamente L'ACQUA NEI PUNTI DI SGOCCIOLAMENTO O VENUTA IN PRESSIONE SULLE SUPERFICI IN CALCESTRUZZO ED OPERE MURARIE

Caratteristiche

- Presa rapidissima (2-3 minuti).
- Ferma istantaneamente l'acqua.
- Penetra per osmosi in profondità nel calcestruzzo e nelle malte e si lega chimicamente formando composti stabili ed insolubili.
- Buone caratteristiche di resistenza nel tempo.

Campo d'impiego

In tutti i casi ove vi siano punti con venute d'acqua sia deboli che in pressione: fondazioni, muri controterra, cantine, sotterranei, gallerie, canali, dighe, fognature.

Applicazione

Allargare la fessura od il foro di uscita dell'acqua ad un minimo di 15 mm di profondità e 15 mm di larghezza.

Rimuovere parti friabili e residui di sporco.

Aggiungere acqua a DUROGLASS FU SPECIAL sino a raggiungere la consistenza di una malta pastosa.

Preparare solamente la quantità utilizzabile in due minuti.

Premere l'impasto nella fessura e mantenere una forte pressione.

Cominciare sempre l'applicazione dall'alto verso il basso (e non viceversa). Qualora si presentassero fughe d'acqua eccezionalmente violente è indispensabile preparare una carota di prodotto impastato da schiacciare nel buco al momento della presa, tenendo premuto sino ad indurimento. Per rallentare l'inizio presa ed aumentare la lavorabilità operare nel seguente modo:

- preparare una miscela DUROGLASS FU SPECIAL/PORTLAND 32,5 1:1 in volume
- preparare una miscela LATTICE STAR/ACQUA 1:1 in volume
- eseguire gli impasti miscelando opportunamente i componenti così ottenuti.

Venute d'acqua diffuse su tutta una superficie, possono essere trattate spalmandovi direttamente DUROGLASS FU SPECIAL in polvere. E' assolutamente necessario, durante l'applicazione, proteggere le mani con guanti di gomma.

Dopo il trattamento con DUROGLASS FU SPECIAL applicare uno o più strati generali di DUROGLASS FU BIANCO TIX su tutta la superficie al fine di isolarla dall'umidità, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

Dati tecnici

Colore	grigio
Peso specifico	1,3 Kg/l
Infiammabilità	prodotto ininfiammabile
Reazione al fuoco UNI 9177	Classe 1
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.