



RACEMENT QUICK

Composto cementizio per l'arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RACEMENT QUICK è un composto cementizio, per l'arresto istantaneo delle infiltrazioni d'acqua in locali interrati o strutture fuori terra, anche in presenza di modesta pressione in costrospinta. A base di leganti idraulici a rapidissimo indurimento ed alta resistenza, soda caustica e additivi specifici, indurisce in 30"-60", fermando la venuta d'acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

Arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua nelle strutture edili: vasche, serbatoi, cantine, pozzi di ascensore, canalizzazioni, murature sottoquota ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conservabilità	6 mesi
Diametro	0.4 mm
Esente da solventi - Non infiammabile	
Pot life	60 s
Spessore massimo consigliato	15 cm
Spessore minimo consigliato	5 cm
Temperatura di applicazione	+5 /+35 °C
Colore	grigio
Usare indossando guanti protettivi	
Usare indossando occhiali protettivi	

PULIZIA SRUMENTI: Acqua

CONSUMI: 1.75 kg/dm³

IMBALLAGGI: Secchio da 5 kg - Sacco da 25 kg

APPLICAZIONE: manuale - Spatola

MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare con acqua, se possibile a temperatura non inferiore a 20°C, non più di 250 cc per kg di prodotto. Il prodotto reagisce immediatamente ed è molto rapido, miscelare quindi di volta in volta i quantitativi di prodotto strettamente necessari ed immediatamente applicabili. Porre in opera il prodotto solamente a mano e immediatamente dopo la miscelazione del prodotto con acqua, indossando guanti protettivi in gomma. Ove necessario, nel caso di infiltrazioni in pressione, procedere all'istallazione di un drenaggio

realizzato con un tubo di materiale plastico, di ridotto diametro, sigillando dapprima le sezioni adiacenti il drenaggio e quindi, una volta fermata l'infiltrazione, il drenaggio stesso.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Pulire accuratamente le superfici di contatto. Nel caso di lesioni, discontinuità, cavità, ecc. preparare preliminarmente le sezioni di applicazione svasandole verso l'interno della muratura, secondo la forma a "coda di rondine" (per favorire la tenuta idraulica dell'intervento).

SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Mattoni - Murature miste - Murature in pietra - Pareti rocciose

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'adeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.

AVVERTENZE, PRECAUZIONI, ECOLOGIA

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso. Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente. E' un prodotto caustico: indossare guanti protettivi avvolgenti in gomma spessa; in caso di contatto lavare con acqua abbondante. Non rimiscolare il prodotto in fase di indurimento e non frattazzarlo appena posto in opera. Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

pagina 1/1

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.