



# ARDEACEM QUICK

## CEMENTO IDRAULICO IMPERMEABILIZZANTE A PRESA ULTRARAPIDA

### CARATTERIZZAZIONE CHIMICA

ARDEACEM QUICK è un premiscelato cementizio, pronto all'uso, a presa rapidissima capace di bloccare istantaneamente l'acqua corrente in pressione e ogni tipo di infiltrazione su superfici di varia natura.

### CAMPI D'IMPIEGO

ARDEACEM QUICK è un prodotto specificatamente formulato per bloccare qualsiasi tipo di infiltrazioni in superfici soggette alla permeazione e/o alla fuoriuscita, anche in pressione, dell'acqua. E' particolarmente indicato per sigillare guscio di raccordo, fori di distanziatori, nidi di ghiaia e per la preparazione di superfici in genere da impermeabilizzare con ARDEACEM cemento impermeabilizzante osmotico.

### VANTAGGI

- Facilità e rapidità della posa in opera
- Resa quasi istantanea e ottima resistenza all'acqua con spinta negativa

### APPLICAZIONE

Condizione indispensabile affinché ARDEACEM QUICK espleti una azione duratura nel tempo, è la sua applicazione su superfici solide, ruvide, esenti da efflorescenze e, soprattutto bagnate: a tale scopo, visto che le applicazioni più usuali vengono fatte in fessure, si dovrà sempre simile all'azione di un tappo. E' opportuno mescolare solamente piccole quantità di ARDEACEM QUICK per volta anche in caso di fessure molto grandi; questo perché la velocità di reazione del prodotto non permetterebbe il suo corretto utilizzo.

In caso di crepe con acqua in uscita si procede come segue:

- mescolare una piccola quantità di ARDEACEM QUICK con acqua pulita nel rapporto in volume di 3:1 (3 parti di ARDEACEM QUICK + 1 parte di acqua) versando la polvere nel liquido e non viceversa.
- con l'ausilio di un paio di guanti in gomma realizzare una pallottola di prodotto e manipolarla fino a che comincia ad indurire;
- a questo punto premere con forza ARDEACEM QUICK sulla fessura precedentemente aperta, pulita e bagnata, e attendere pochi secondi che si sia indurito.

Procedere così fino a completo esaurimento di ogni infiltrazione.

Prima di sovrapporre altre malte o cementi attendere il raffreddamento della parte trattata. Per velocizzare l'operazione si può accelerare il raffreddamento irrorando con molta acqua.

Procedere ad un allargamento delle crepe possibilmente a coda di rondine, in modo da creare una sigillatura .





#### **DATI TECNICI**

Peso specifico apparente: 1,10

Tempo di presa: 3 min.

Maturazione completa: >28gg

#### **AVVERTENZE**

Il prodotto miscelato con acqua è caustico, usare con adeguate protezioni indossare guanti di gomma e proteggere gli occhi e la faccia.

In caso di contatto accidentale lavare subito con molta acqua e consultare un medico.

Leggere la scheda di sicurezza.

#### **CONFEZIONI E STOCCAGGIO**

Secchiello da 5 kg.

Conservare in luogo riparato ed asciutto.

scheda tecnica 03/2004