

Malta rapida pronta all'uso per sigillatura fughe e fissaggi

Malta rapida pronta. Malta rapida pronta all'uso per sigillatura fughe e fissaggi.

Legante idraulico composto da cemento ad alta resistenza ed additivi specifici che ne riducono i tempi di presa ed indurimento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di preparare la malta accertarsi che il supporto sia pulito e non ci siano parti deteriorate o in fase di distacco.

Predisporre la zona di fissaggio irruvidendola e bagnarla con acqua, in modo particolare nel caso di superfici molto assorbenti e/o esposti al sole battente.

APPLICAZIONE

Preparare piccole quantità al fine da applicare il prodotto prima che inizi la presa. L'impasto si ottiene versando l'acqua nel recipiente pulito e aggiungendo il prodotto nella giusta quantità, si mescola velocemente con l'ausilio di una cazzuola o spatola fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

PULIZIA

Gli attrezzi si puliscono solo nei primi minuti successivi all'utilizzo, dopo è necessario rimuovere il prodotto meccanicamente.

AVVERTENZE

EXTRACEM RAPIDO va utilizzato a più strati per chiudere cavità grandi ed a distanza di circa 4 minuti fra gli strati. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	0,4 mm
Tempo di inizio presa	2-4 min
Tempo di fine presa	4-8 min
Temperatura di applicazione	5°C / 35° C
Resistenza alla compressione (196/1) 1 h	8,5 N/mm ²
Resistenza alla compressione (196/1) 24 h	19,0 N/mm ²
Resistenza alla compressione (196/1) 7 gg	33,0 N/mm ²
Resistenza alla compressione (196/1) 28 gg	43,0 N/mm ²

Dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.



VANTAGGI

Facilità di posa
Pronta all'uso e tempi rapidi per presa ed indurimento.
Elevata resistenza

IMPIEGHI

Fissaggio di elementi strutturali, montaggio di falsi telai, mensole e cardini in ferro, ringhiere, posa di scatole e guaine per installazione elettrica, blocco di piccole infiltrazioni di acqua ecc.

CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

Tutte le info su
www.premierpremiscelati.it