

KRONOCEM

Legante idraulico multiuso ad elevata resistenza con tempi di presa e indurimento ultrarapidi

Legante con indurimento super rapido ad elevata resistenza, specifico per fissare, murare, sigillare, ripristinare, bloccare elementi quali cardini, zanche, telai, tubazioni, chiusini, sanitari, scatole di impianti elettrici. Viene inoltre impiegato per piccoli interventi di ripristino centimetrico di manufatti in cemento in cui occorra ricostruire parti mancanti o danneggiate. Prodotto per uso professionale.



Dati Tecnici

POLVERE PREMISCELATA

Massa volumica apparente della polvere	1350 kg/m ³
--	------------------------

MALTA FRESCA

Acqua di impasto	20 - 22%
------------------	----------

Tempo di riposo impasto	0 minuti
-------------------------	----------

Tempo di lavorabilità	2 minuti
-----------------------	----------

Tempo di fine presa	3 minuti
---------------------	----------

Massa volumica apparente della malta fresca	2100 kg/m ³
---	------------------------

MALTA INDURITA

Massa volumica della malta indurita essiccata	1800 kg/m ³
---	------------------------

Resistenza media a flessione a 1 ora	≥ 2,0 N/mm ²
--------------------------------------	-------------------------

Resistenza media a flessione a 24 ore	≥ 5,0 N/mm ²
---------------------------------------	-------------------------

Resistenza media a flessione a 7 gg.	≥ 6,5 N/mm ²
--------------------------------------	-------------------------

Resistenza media a flessione a 28 gg.	≥ 7,0 N/mm ²
---------------------------------------	-------------------------

Resistenza media a compressione a 1 ora	≥ 7,0 N/mm ²
---	-------------------------

Resistenza media a compressione a 24 ore	≥ 20,0 N/mm ²
--	--------------------------

Resistenza media a compressione a 7 gg.	≥ 26,0 N/mm ²
---	--------------------------

Resistenza media a compressione a 28 gg.	≥ 34,0 N/mm ²
--	--------------------------

Reazione al fuoco	Classe A1
-------------------	-----------

Tempo di messa in esercizio	30 - 120 minuti (in funzione delle sollecitazioni previste in esercizio)
-----------------------------	--

Il tempo di lavorabilità e di fine presa si riferiscono ad una temperatura di 20°C e 50% di UR; i requisiti prestazionali sono stati ricavati da provini preparati in conformità alla norma EN 1015-11.

Voce di Capitolato

La posa in opera di griglie e chiusini, la chiusura di tracce e piccoli rappezzi sugli intonaci, il fissaggio di tubazioni e scatole relative ad utenze elettriche ed idrauliche, la posa di contro telai in legno o metallo, il bloccaggio di elementi quali cardini o zanche, il ripristino o ricostruzione di porzioni di manufatti in cemento sarà eseguito con legante cementizio a consistenza tissotropica, indurimento super rapido, elevata resistenza, ritiro compensato tipo KRONOCEM della Società CVR. Dovranno essere asportate tutte le parti inconsistenti, friabili e residui di polvere, previa bagnatura a rifiuto dei supporti. La malta sarà applicata con spessore non inferiore a 1 cm e non superiore a 8 cm. Spessori superiori potranno essere realizzati dopo 10 minuti lasciando la superficie di attesa sufficientemente ruvida. Evitare spessori totali superiori a 12 cm. In presenza di climi caldi e ventilati garantire una maturazione umida.

Avvertenze

- bagnare a rifiuto le superfici particolarmente assorbenti prima della posa evitando ristagni superficiali d'acqua
- impiegare solo su supporti puliti, resistenti e compatti
- trattare preventivamente con il primer LATEX sottofondi in calcestruzzo e tutti i supporti particolarmente lisci o scarsamente assorbenti, con tracce di lattime di cemento o residui di disarmanti; posare la malta con la tecnica "fresco su fresco"
- se lo spessore finale richiede la posa in più mani lasciare la superficie di sovrapposizione ruvida per garantire l'aggancio dei due strati

- non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su supporti verniciati o in plastica
- in presenza di climi caldi e ventilati garantire una maturazione umida bagnando con acqua ad avvenuto indurimento
- temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C in fase di utilizzo possono modificare sensibilmente i tempi di presa e indurimento e pregiudicare le prestazioni meccaniche finali del legante
- la formulazione del prodotto può variare in funzione della stagione, non lasciare inutilizzato il materiale per lunghi periodi per non avere possibili variazioni nei tempi di inizio presa

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI

sacchi carta da 25 kg su pianali da 700 kg

CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it