



Miscelabile con acqua e prodotti inerti.



Miscelare con acqua fino ad ottenere un

impasto omogeneo e plastico.



Tempo vita utile dell'impasto (a 22°C e umidità relativa 60%) circa 3 ore. Tempo medio di indurimento 3÷5 giorni.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C.



Tenere in luogo asciutto e ventilato. Il prodotto sigillato nella confezione originale si conserva per un periodo di 1 anno.



I residui della confezione, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Legante idraulico costituito da silicati ed alluminati di calcio, carbonato di calcio, pozzolana ed additivi che ne migliorano la lavorabilità. Prodotto conforme alla norma UNI 10892-1 per leganti idraulici da costruzione ed è classificato LIC 3,0. per malte di finitura e sottfondi e intonaci tradizionali.

Legante idraulico da muratura ad alta resistenza.

CICLO: il supporto deve essere privo di polvere e sostanze oleose o grasse. Con clima caldo e secco si consiglia di inumidire il supporto prima della posa.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021





8012760740012 5000 g

AVVERTENZE: Nel periodo estivo proteggere la malta da una rapida essiccazione con idonee protezioni e ove necessario inumidire mattoni o blocchi prima della posa. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive alla posa. L'utilizzo di una quantità eccessiva di acqua di impasto determina la riduzione delle resistenze meccaniche ed un aumento del ritiro idraulico della malta indurita.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 g	122x200x260	4	4	36	144