



CEMENTO RAPIDO

Legante a presa ultra-rapida



Descrizione del prodotto

Malta speciale composta da leganti idraulici ad alta resistenza e a presa rapida, inerti selezionati e additivi specifici per migliorare la lavorabilità dell'impasto e conferire una presa ultra rapida. La particolare composizione consente di ottenere una consistenza tissotropica.

Fornitura e stoccaggio

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

Preparazione supporti e modalità di applicazione

La superficie di posa deve essere libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, parti deteriorate o in fase di distacco devono essere precedentemente e accuratamente rimosse. Le superfici in ogni caso devono essere bagnate; in presenza di superfici assorbenti (quali mattoni o murature miste) la bagnatura dovrà essere effettuata a rifiuto.

Preparare l'impasto a mano impastando piccole quantità di CEMENTO RAPIDO per volta, con circa il 21% d'acqua, fino a ottenere una consistenza omogenea e priva di grumi. Non mescolare per più di 30 secondi. L'impasto così ottenuto è lavorabile per circa 2-3 minuti a +20°C. Non tentare in alcun modo di ripristinare la lavorabilità aggiungendo dell'ulteriore acqua.

Campi di impiego

CEMENTO RAPIDO è utilizzabile per posare falsi telai e tasselli in legno e metallo, per il fissaggio di guaine e scatole elettriche, nonché tubazioni, sanitari, cardini, zanche per termosifoni. Viene inoltre impiegato per stuccare e sigillare condutture in cemento, chiusini stradali e per limitare piccole perdite d'acqua.

CEMENTO RAPIDO

Avvertenze

Non mescolare CEMENTO RAPIDO con altre sostanze e una volta raggiunto l'indurimento, non tentare di ripristinare la lavorabilità del prodotto aggiungendo ulteriormente acqua.

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Colore	grigio
Peso specifico	1200 kg/m ³ deter. in caduta libera
Acqua d'impasto	21% ca.
Tempo di presa	5 minuti a + 20°C
Tempo d'impiego dopo impasto	2-3 minuti a + 20°C
Cloruri	assenti
Possibilità di carico	dopo 3 ore ca.
Res. mecc. a compressione	a 3 ore > 4 N/mm ²
	a 24 ore > 12 N/mm ²
	a 7 gg > 25 N/mm ²
	a 28 gg > 30 N/mm ²

v. 08/2023