

# **LEGANTE PRONTO A PRESA ULTRARAPIDA** PER RIPARAZIONI E FISSAGGI

Composto da: aggregato siliceo (0/0,5 mm), legante cementizio e additivi.

# **PLUS**

· Presa dai 3 ai 5 minuti (sia a 5°C che a 30°C). · Elevata **resistenza** a compressione.

## **■ CAMPI DI APPLICAZIONE**

- · Fissaggio di elementi strutturali, falsi telai, cardini, scatole, guaine elettriche, tubi e sanitari.
- · Chiusura di tracce elettriche e idrauliche.
- · Sigillatura di tubi in cemento, cisterne, chiusini stradali.
- · Rifinitura di spigoli e forme particolari in cemento.
- · Bloccaggio di piccole infiltrazioni d'acqua.

#### ■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- · Pulizia: rimuovere la polvere e le parti che "sfarinano".
- · Solidità: rimuovere le parti in fase di distacco (con un martello o uno scalpello) fino alla parte stabile.
- · Aggrappo: irruvidire e bagnare la sede di fissaggio (es. superfici molto assorbenti e/o esposte al sole battente).

#### **■ PREPARAZIONE DEL PRODOTTO**

- · Versare il quantitativo necessario in un recipiente.
- · Miscelare con il ca. **20-22%** di acqua pulita (non aggiungere altri materiali).
- · Mescolare con cazzuola, spatola o miscelatore elettrico (se si impiega più di 1,5 kg di legante).
- · Applicare entro 2 minuti dalla fine dell'impasto con spatola o cazzuola.



## **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tempi di presa (inizio/fine)	3-5 min
Temperatura d'impiego	da +5°C a +35°C
Resistenza a compressione (a 28 gg)	a 1 ora ≥ 9 N/mm²
	a 3 ore ≥ 11 N/mm <sup>2</sup>
	a 1 gg ≥ 21 N/mm²
	a 28 gg ≥ 40 N/mm²

- · Confezione: sacchi in carta da 25 kg.
- · Bancale a rendere da 56 sacchi.

Condizioni di conservazione:

- · si conserva fino a 6 mesi in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- · Non esporre al sole più di 30 giorni.
- · Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.



Consultare le Note d'impiego e la Scheda di sicurezza su GrasCalce.it