

# Cemento Pronta Presa CR90 - Fassa Bortolo

9,40 €

## Immagine prodotto



## Descrizione Breve

Legante cementizio a presa rapida in sacchi da **25kg**.

**Ecos propone la vendita del legante idraulico cementizio a presa ultra rapida CR90 a marchio Fassa Bortolo**; ideale per il fissaggio rapido su superfici in muratura e calcestruzzo.

# PROFESSIONALE - ALTA RESISTENZA - PRESA ULTRA RAPIDA - MIGLIORE LAVORABILITÀ - FISSAGGIO PERFETTO

## Descrizione

---

### Cemento Presa Rapida: caratteristiche

**CR 90** è un **legante idraulico composto da cemento ad alta resistenza, inerti selezionati ed additivi specifici**, per migliorare la lavorabilità dell'impasto e conferire una rapida presa.

Viene solitamente usato per:

- **fissaggi rapidi su superfici in muratura e calcestruzzo**
- **sigillare condutture in cemento per posare falsi telai in legno e metallo**
- **fissaggio di guaine e scatole elettriche**
- **fissaggio tubazioni, sanitari, cardini, zanche, tasselli in legno**
- **bloccare piccole perdite d'acqua, ringhiere, paraspigoli**

Ovviamente per una resa ottimale **sarà necessario liberare la superficie da polvere, sporco ecc o da parti deteriorate o in fase di distacco.**

Le superfici dovranno essere **irruvidite e bagnate con acqua fino a saturazione.**

**CR 90 viene impastato a mano**, in piccole quantità, con 21-23% di acqua, fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata e comunque per un tempo non superiore a 1 minuto.

Si raccomanda di non utilizzare CR 90:

- **per l'ancoraggio di macchine e strutture portanti**
- **non ripristinare la lavorabilità iniziale con l'aggiunta di ulteriore acqua nella fase di presa del prodotto**
- **a basse temperature**
- **utilizzare a temperature comprese tra i 5 e i 35°C**

**CR 90 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Ulteriori informazioni

---

SKU	EDI.156
Resa	1-2,5 kg/m <sup>2</sup>
Colore	Bianco
Condizione	Nuovo
Peso	25.0000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	Fassa Bortolo
Modello	No
tipo di apertura	N/A