



# PLASTOCRETE FAST

**Rasante a spessore a rapida asciugatura**

## DESCRIZIONE

**PLASTOCRETE FAST** è un premiscelato cementizio monocomponente in polvere di colore bianco ad alta adesione, flessibilità e veloce essiccazione, molto modellabile e applicabile a spessori fino a 30 mm in unica mano.

**PLASTOCRETE FAST** è studiato per la realizzazione di rasature, riparazione, stuccature, ricostruzione di parti mancanti.

## CAMPO DI IMPIEGO

**PLASTOCRETE FAST** è applicabile come:

- Riempitivo di fessure e per risarcire parti mancanti
- Per il rifacimento anche parziale d'intonaci
- Per la ricostruzione e la modellatura di parti mancanti di balconi, scale o altri elementi architettonici come cornicioni e spigoli
- Per rasare a basso, medio o alto spessore in un'unica mano fino a 30 mm.

## VANTAGGI

- **Presenza rapida**
- elevate caratteristiche di adesione ai supporti
- eccezionale lavorabilità e modellabilità in fase plastica
- riparazioni su cls con ottima mimetizzazione
- rasature fino a 30 mm di spessore in unica mano
- ottima lavorabilità.

## APPLICAZIONE

### ***Preparazione della superficie.***

Il supporto deve essere **regolare**, privo di parti incoerenti, grassi.

Rimuovere eventuali vecchie pitture o rivestimenti non perfettamente ancorati.

Durante la stagione calda umidificare il supporto prima della posa.

### **Modi d'uso**

- Impastare un sacco di **PLASTOCRETE FAST** con acqua pulita e mescolare con mescolatore a frusta a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi, regolando l'acqua in funzione del tipo di applicazione.
- Applicare a cazzuola, frattazzo d'acciaio o plaster in una sola mano e rifinire con frattazzino in spugna o frattazzo d'acciaio inumiditi.

Spessori consigliati max. 30 mm

**PLASTOCRETE FAST** è disponibile nella colorazione **bianca**.

**DATI TECNICI**

PROVA	UNITA'DI MISURA	VALORE
Massa volumica impasto (UNI 8995)	Kg/m <sup>3</sup>	1,80
Granulometria	mm	≤ 0,315
Tempo di vita impasto	min	15
Tempo di presa	min	20 - 30
Acqua d'impasto	%	22 - 23
Massa volumica malta indurita (UNI EN 1015-10)	Kg/m <sup>3</sup>	1,56
Resistenza a compressione media (28gg) (UNI EN 1015-11)	MPa	16,0
Resistenza a flessione media (28gg) (UNI EN 1015-11)	MPa	5,0
Adesione (UNI EN 1015-12)	N/mm <sup>2</sup>	1,8 (FP:B)
Temperatura di applicazione	°C	+5°/+30°
Reazione al fuoco	Euroclasse	F

**AVVERTENZE**

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati.  
Non applicare con temperature inferiori a + 5° o superiori a + 30°.  
Non applicare su supporti gelati o bagnati.  
Non applicare alla presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.  
Supporti molto assorbenti o polverosi vanno prima trattati con specifici prodotti.  
Stoccare il prodotto in confezione integra per un tempo non superiore a dodici mesi in luogo asciutto e coperto.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.