

# CEMENTFAST

CEMENTO PRONTO IN CARTUCCIA  
A BASE ACRILICA, VERNICIABILE



Grigio



**INTERVENTI  
FACILI E VELOCI**



ESTERNI-INTERNI



VERNICIABILE



FACILE E VELOCE



PRONTO ALL'USO



## PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Cemento in pasta pronto all'uso, per realizzare fughe e riparare in maniera duratura e permanente giunti preesistenti danneggiati su superfici in pietra o mattoni. Ottimo anche per giunti al piombo.

- Applicazione pratica e veloce.
- Facile da pulire.
- Prodotto acrilico verniciabile sia con pitture base acqua che sintetiche.
- Perfetta adesione su tutte le superfici anche umide.
- Per uso esterno e interno. Per uso esterno, verificare che non sia prevista pioggia per almeno 16-18 ore dopo l'applicazione del prodotto.
- Inodore.
- Non corrosivo sui metalli.
- Resistente alla pioggia e alle intemperie.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere solido, pulito, asciutto, privo di polvere e sostanze grasse e/o oleose. Il supporto deve essere pulito da qualsiasi particella incoerente, ma i sottostrati assorbenti non devono necessariamente essere totalmente asciutti.

Prima dell'uso verificare sempre l'adesione.

Un giunto dalle corrette dimensioni è in grado di assorbire i movimenti tra i materiali da costruzione. Lo spessore e la larghezza del giunto devono sempre essere nel corretto rapporto. Una regola generale è che il rapporto tra lo spessore e la larghezza del giunto, con una larghezza massima di 10 mm, sia 1:1, con un minimo di 5 mm per ciascuna grandezza. Per giunti più larghi di 10 mm, lo spessore deve essere uguale alla larghezza divisa per 3 sommato di 6 mm.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare con il beccuccio a V fornito con la cartuccia.

Cinque minuti dopo l'applicazione, premere **CEMENTFAST** nel giunto e finire con una spatola. Non applicare in condizioni di sovraesposizione solare.

Dopo 5-10 minuti rimuovere il materiale in eccesso dai giunti o mattoni con una paletta o una spugna bagnata. Durante l'asciugatura il materiale diventa più scuro. Mani e strumenti vanno puliti con acqua.

## VERNICIATURA

**CEMENTFAST** può essere verniciato quando completamente asciutto.

Durante l'asciugatura il prodotto si ridurrà e il restringimento può provocare la rottura della vernice. Verniciabile sia con pitture base acqua sia sintetiche.

La verniciatura con pitture ad alto contenuto di acqua può provocare rotture.

Si consiglia di verificare la compatibilità con le pitture prima dell'applicazione.



# CEMENFAST

CEMENTO PRONTO IN CARTUCCIA A BASE ACRILICA, VERNICIABILE

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua
Base	—	—	acrilica
Densità	g/ml	ISO 1183-1	1,66
Flusso	mm	ISO 7390	< 2
Resistenza al gelo durante il trasporto	—	—	fino a -15° C
Durezza Shore	—	DIN 53505	80
Restringimento	%	—	5

## CERTIFICAZIONI

- Classe A+ dei COV  
Provvedimenti legislativi francesi.

## PULIZIA

Dopo l'uso gli strumenti vanno puliti con acqua.  
Le mani possono essere pulite con salviette e/o con acqua e sapone.

## CONFEZIONI

Cartuccia da 310 ml.

## AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego (sia per l'ambiente che per il supporto): da +5°C a +40°C.
- Non idoneo se vi è continua esposizione all'acqua.
- L'applicazione all'esterno deve essere realizzata in condizioni climatiche buone e asciutte. Verificare che non sia prevista pioggia per almeno 5 ore dopo l'applicazione.
- Non idoneo per polietilene, polipropilene, policarbonato, polimetilmetacrilato (PMMA), politetrafluoroetilene (PTFE), plastica morbida, neoprene e sottostrati bituminosi.
- Non idoneo per giunti di dilatazione.
- La scheda di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima dell'utilizzo. Le schede sono disponibili su richiesta all'Ufficio Commerciale [commerciale@bernardelligroup.com](mailto:commerciale@bernardelligroup.com).
- Conservare tra i 5°C e i 25°C. La cartuccia deve essere chiusa e sigillata. Si consiglia l'uso entro i 12 mesi dalla data di produzione.

ITA | FEBBRAIO 2021



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito [www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) l'ultima versione.