



SCHEDA TECNICA

Cemento polimerico

CEMENTO EXTRAFORTE Pronto all'uso

Doc. n° EXTRAFORTE-00
Rev. 3 del 20/03/2021
Pag. 1 di 2



CEMENTO EXTRAFORTE è il sostituto della malta cementizia o collante per allettamento. CEMENTO EXTRAFORTE è pronto all'uso, non necessita di essere premiscelato con acqua o additivi, non genera detriti, rifiuti o polvere, aumentando le prestazioni in termini di **resistenza, aderenza, rendimento, velocità di applicazione**.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Prodotto idrorepellente (blocca l'umidità di risalita);
- Aspetto granuloso tipico del cemento;
- Applicazione facile e veloce;
- Resiste alla pioggia, alle alte e basse temperature/gelo
- Ottima resistenza ai raggi UV;
- Utilizzabile anche su superfici leggermente umide;
- Verniciabile dopo 24 ore dall'applicazione;
- Non contiene solventi, siliconi o MDI;
- Non adatto per applicazioni sommerse in acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

CEMENTO EXTRAFORTE è il sostituto della tradizionale malta cementizia. Idoneo per la posa di mattoni forati o pieni, gasbeton, tegole, coppi, pietra naturale o per l'ancoraggio di materiali assorbenti su supporti in cartongesso, pareti grezze, pareti intonacate o cemento armato. Idoneo inoltre per sigillature di opere elettriche o idrauliche e riparazione di qualsiasi manufatto in pietra o cemento assicurando un'ottima protezione contro l'umidità.

APPLICAZIONE

- Il substrato deve essere pulito, esente da polvere, olio e grasso;
- L'applicazione non necessita di nessun tipo di attrezzatura, la confezione ha la funzione di erogatore;
- Tagliare l'angolo del sacchetto e applicare 2 o più strisce di CEMENTO EXTRAFORTE sulla superficie del mattone da incollare o stendere il prodotto sulla superficie da riparare con attrezzi idonei. Lo spessore della fuga tra i mattoni sarà di 2/3mm.
- Sciacquare le mani e gli strumenti con acqua dopo l'uso.

RESA

0,8m²; 1Kg di CEMENTO EXTRAFORTE equivale a 5Kg di cemento d'allettamento.

Caratteristiche tecniche

Composizione	Acrilica in dispersione acquosa
Colore	Grigio
Contenuto	1 Kg
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante umidità dell'aria
Consistenza	Tixotropica
Tempo di lavorabilità	20 minuti*
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +40°C

* 23°C e 55% di umidità relativa

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma
Adesione iniziale al taglio	≥1,0 N/mm ²	EN 12004:2012
Adesione al taglio dopo invecchiamento termico	≥1,0 N/mm ²	
Determinazione del tempo aperto	≥0,5 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose	Riferirsi alla MSDS	
Reazione al fuoco	Classe E	

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Resistenza agli agenti atmosferici già dopo 12 ore dall'applicazione, il tempo normale di essiccazione con materiali asciutti è di 24 ore, ma può variare a seconda delle condizioni climatiche.

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e i +25°C in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici, **le sue proprietà rimangono inalterate fino a 12 mesi dalla data di produzione e fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo.**

LIMITAZIONI

Resistente all'umidità ma non idoneo per l'immersione permanente in acqua. Non applicabile su supporti gelati. Non consigliato per giunti di dilatazione.

CONFEZIONE

Confezione speciale da 1Kg ca.



SCHEDA TECNICA

Cemento polimerico CEMENTO EXTRAFORTE Pronto all'uso

Doc. n° EXTRAFORTE-00
Rev. 3 del 20/03/2021
Pag. 2 di 2

IMBALLO

Box in cartone con funzione espositiva.

PRESENTAZIONE

Strip espositiva da scaffale per n°6 sacche da 1Kg.



1 Kg BOX
18 pcs. x box



QUALITÀ

CEMENTO EXTRAFORTE è sottoposto ad accurati e costanti controlli dei nostri laboratori.
Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

COLORI



1Kg Grigio

cod.: CEMGR

EAN: 8051511190539