



INDUSTRIA COLORI FREDDI S. GIORGIO S.r.l.

Sede: MANTOVA - Via Ulisse Barbieri, 12 –
Telefono 0376 272.1 r.a. – Fax 0376 370629
www.colorifreddi.it - E-mail : info@colorifreddi.it



FREDELAST

SERIE 038

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Elastomero all' acqua dalla elevata elasticità, alcaliresistente a base di resina acrilica modificata, consigliato per l'impermeabilizzazione dei tetti, terrazze ecc.

Pedonabile dopo 4 – 5 giorni di essiccazione (a 20°C umidità inferiore 70%)

ASPETTO	Satinato
VISCOSITÀ A 20°C	60000 – 80000 cps (Brookfield RVF)
PESO SPECIFICO	1,20 ± 0,05 Kg / lt
RESIDUO SECCO IN PESO	61-63%
COLORE	Bianco e tinte mazzetta città colore
APPLICAZIONE	Pennello - Rullo - Spruzzo
DILUIZIONE	1 mano 4 : 1 (4 parti di prodotto 1 di acqua) 2° e 3° mano tal quale
RESA TEORICA	1 – 2 Kg/mq in funzione dello spessore da applicare

ESSICCAZIONE

Ad aria, il tempo di essiccazione è in funzione dello spessore applicato.

Per ottenere una perfetta filmazione e impermeabilità è consigliabile applicare il prodotto in più strati.

Si consiglia di non applicare con tempo incerto e con temperatura inferiore ai +5°C.

Essiccazione totale dopo 48 ore (a 20°C umidità inferiore al 70%)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere completamente asciutte e spazzolate.

Per ottenere un' ottima adesione sia su substrati vecchi, porosi ossidati, e superfici nuove, diluire la prima mano di FREDELAST in rapporto 4:1 con acqua. La seconda mano non diluita può essere applicata dopo circa un' ora (a 20° C con umidità relativa inferiore a 60-70%)

IMPIEGO

FREDELAST è una pittura elastomerica studiata per l' impermeabilizzazione di tetti e terrazze, può essere applicata su superfici piane e verticali.

Utilizzato anche come riempitivo di giunti e fessure con l' aggiunta di specifici tessuti in poliestere da noi forniti.



INDUSTRIA COLORI FREDDI S. GIORGIO S.r.l.

Sede: MANTOVA - Via Ulisse Barbieri, 12 –
Telefono 0376 272.1 r.a. – Fax 0376 370629
www.colorifreddi.it - E-mail : info@colorifreddi.it



ADESIONE

Ottima adesione al calcestruzzo, ai laterizi, ai pannelli di cemento amianto, al bitume, alla carta bitumata, al legno e ai pannelli zincati

MODALITA' PER LA CHIUSURA DELLE FESSURE

Allargare le fessure in modo cuneiforme e riempirle con una miscela di FREDELAST e sabbia di quarzo in rapporto 1/3 (1 parte di FREDELAST più 3 parti di sabbia di quarzo).

Ricoprire le giunture attive e le spaccature con un tessuto in poliestere impregnato con FREDELAST (vedi fig. A).

L'alta elasticità e la resistenza all' acqua del FREDELAST in combinazione con il potere armante e la resistenza meccanica del tessuto in poliestere, permettono di superare gli stress meccanici evitando il riformarsi delle fessure.

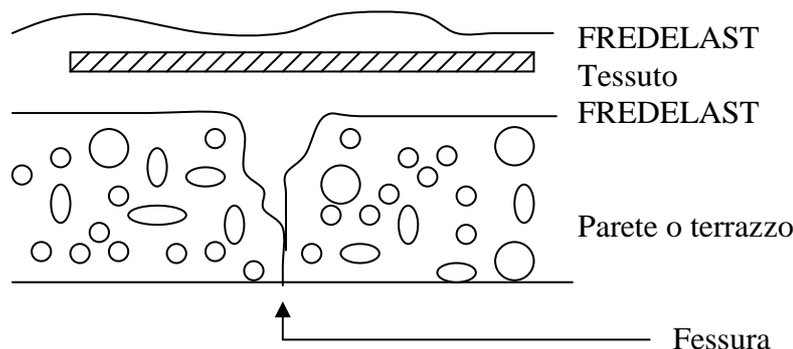


Fig. A

DURATA IN MAGAZZINO

12 mesi a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. **IL PRODOTTO TEME IL GELO**

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. L'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'Azienda ne limita la responsabilità e garanzia alla sola qualità.