

DESCRIZIONE

Stucco elastomerico fibrato adatto per il riempimento di buchi e fessure su pareti e muri all'interno e all'esterno. È una pasta composta da copolimeri acrilici elastici e fibre sintetiche che formano un rivestimento resistente alle microfessurazioni. Essicca in modo veloce ed omogeneo e non richiede pretrattamenti. Mantiene l'elevata elasticità nel tempo anche con temperature inferiori a 0°C.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RAPIDA ED OMOGENEA ESSICCAZIONE
SPECIFICO PER SUPERFICI INTERESSATE DA FESSURAZIONI E MICRO-CAVILLATURE
OTTIMA ELASTICITÀ E BUONA COPERTURA
COLORE BIANCO

UTILIZZO

Stucco per il riempimento di buchi e fessure su pareti all'interno ed esterno. Ideale in tutti quei casi dove esistono o si prevedono infiltrazioni di acqua o umidità.

APPLICAZIONE

Prodotto pronto all'uso da applicare con spatola. La superficie da stuccare deve essere pulita, asciutta ed esente da polvere e materiale incoerente. Applicare su fessure e crepe in una o più riprese senza pericolo di screpolature.

RESPONSABILITA'

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a spatola stucco elastomerico fibrato riempitivo per buchi e fessure su pareti all'esterno ed interno, (tipo RIVOSTUCK ELASTIC).

RIVOSTUCK
ELASTIC

STUCCO ELASTOMERICO



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: Contiene un prodotto biocida: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 2-Metil-2H-isotiazol-3-one.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
ASPETTO/COLORE	BIANCO
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
MASSA VOLUMICA	UNI 8910	1,60 – 1,80 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D 2196	PASTOSO
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	UNI 8909	NON INFIAMMABILE
SECCO AL TATTO		1 h*
SECCO IN PROFONDITA'		24 h*
SOVRAVERNICIABILTA'		DOPO ALMENO 7 GIORNI (AD AVVENUTA STAGIONATURA)
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI

* L'essiccazione può variare molto in funzione allo spessore di prodotto applicato