

DESCRIZIONE

Trattamento idrofobizzante per barriera chimica. Composizione silanica sotto forma di gel automigrante in cartucce.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER MURATURE FUORI TERRA O PARZIALMENTE INTERRATE

IMPEDISCE IL TRASPORTO DEI SALI IGROSCOPICI

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

PRONTO ALL'USO, NON NECESSITA DI

ATTREZZATURE PARTICOLARI

MIGRA NELLE POROSITÀ DELLA MURATURA

GARANTENDO UN'ALTISSIMA IDROFOBIZZAZIONE

UTILIZZO

Trattamento di murature interne, esterne, fuori terra o parzialmente interrate interessate da risalita di umidità capillare e da affioramenti salini.

APPLICAZIONE

Applicazione tramite pistola per sigillanti. Prodotto pronto all'uso.

Superfici murali nuove o già trattate: devono essere asciutte, perfettamente pulite ed esenti da polvere, olii, grassi, parti incoerenti e friabili o debolmente ancorate. Applicazione mediante l'esecuzione di fori orizzontali allineati a circa 5 cm da terra o comunque nella parte bassa della muratura. I fori si eseguono con trapano e con punta di lunghezza adeguata allo spessore del muro. Di norma la profondità del foro deve essere di circa 5 cm inferiore allo spessore del muro.

Il diametro dei fori sarà di 14 - 16 mm e saranno posizionati alla distanza di circa 10 cm (max 12 cm). Introdurre i tubicini in dotazione nei fori della muratura, dopo averli tagliati della lunghezza idonea collegandoli ai coni delle cartucce mediante le bussole in dotazione. Iniettare il prodotto, con normale pistola per sigillanti, partendo dal fondo del foro fino a riempire tutta la cavità lasciando liberi gli ultimi 2 cm che successivamente verranno stuccati con malta idonea.

RESPONSABILITÀ

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.

RIVOSAL

UP

ANTISALE PER RISALITA



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione con pistola per sigillanti, trattamento per barriera chimica idrofobizzante, (tipo RIVOSAL PUSH).

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca irritazione cutanea. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti protettivi. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



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.
CONSUMO	Il consumo con fori di diametro 14 mm alla distanza di 10 cm e profondità del foro di 25 cm è di circa 1 cartuccia da 310 cc per metro lineare. Per calcolare il consumo con profondità diverse utilizzare la seguente proporzione: profondità foro in cm/25 = cartucce per metro lineare.
ASPETTO DEL FILM	BIANCO LATTE
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	PISTOLA PER SIGILLANTI
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		SILANICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,00 kg/l
VISCOSITA'		GEL CREMOSO
PH		7-8
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	12 MESI