

DESCRIZIONE

Liquido monocomponente a base solvente a effetto barriera chimica che realizza un filtro idrofobizzante e impedisce la risalita capillare, annullando così le antiestetiche efflorescenze e l'azione disgregante dovuta alla cristallizzazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER MURATURE FUORI TERRA O

PARZIALMENTE INTERRATE

IMPEDISCE IL TRASPORTO DEI SALI IGROSCOPICI

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

MANTIENE LA TRASPIRABILITÀ DEI SUPPORTI

NON FILMOGENO

UTILIZZO

Trattamento di murature interne, esterne, fuori terra o parzialmente interrate interessate da risalita di umidità capillare e da affioramenti salini. In generale viene utilizzato in tutti i casi di murature a vista oppure in combinazione con intonaci deumidificanti.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello o a spruzzo a due mani, fino a saturazione della superficie. Prodotto pronto all'uso.

Superfici murali nuove: devono essere asciutte, perfettamente pulite ed esenti da polvere, olii, grassi, parti incoerenti e friabili o debolmente ancorate, residui di cemento, calce, intonaco o pitture. Applicare due mani a spruzzo o a pennello, fino a rendere la superficie satura e ben omogenea.

Superfici murali già trattate: distonacare il supporto da risanare, la muratura deve essere pulita e priva di parti friabili. Dopo idro-lavaggio attendere fino a completa asciugatura. Procedere all'applicazione di RIVOSAL PUSH a due mani a spruzzo o a pennello, fino a rendere la superficie satura e ben omogenea.

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a pennello o spruzzo due mani di liquido antisale monocomponente a solvente effetto barriera chimica idrofobizzante, (tipo RIVOSAL PUSH).

RIVOSAL
PUSH

ANTISALE PER CONTROSPINTA



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.

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.
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	0,5
ASPETTO DEL FILM	INCOLORE
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	PENNELLO - SPRUZZO
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	SOLVENTE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		ALCOSSISILANO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	0,85 kg/l
VISCOSITA' BROOKFIELD	UNI 8356	24 s
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO		NON FILMOGENO
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	12 MESI