

VIMASAL

Soluzione desalinizzante in veicolo solvente per cicli di risanamento

VIMASAL è una soluzione impregnante specifica per eliminare effluorescenze superficiali in muratura "faccia a vista" e depositi cristallini di sali igroscopici presenti nelle murature soggette al fenomeno di risalita capillare di umidità. Il prodotto idrofobizza le pareti dei capillari contrastando la formazione dei sali presenti nelle murature umide, mantenendo inalterato il coefficiente di diffusione del vapore acqueo dei supporti trattati. Le sostanze attive presenti nell'antisale penetrano nelle capillarità delle murature trattate, interessando in particolar modo la zona di interscambio del vapore acqueo, inibendo così la formazione e la crescita dei sali.

VIMASAL reagisce con i gruppi idrossilici presenti nei materiali cementizi e lapidei con l'umidità eventualmente presente, creando una protezione al supporto con azione idrorepellente immediata, già dopo 24 ore dalla sua applicazione e protezione anticarbonatazione. Non è un prodotto filmogeno e non altera l'aspetto estetico e cromatico dei blocchi e delle malte di elevazione.

COMPOSIZIONE

Formulato liquido incolore a base di miscele di silossani speciali in veicolo solvente alifatico dearomatizzato.

POSA IN OPERA

Le superfici destinate "faccia a vista" interessate da effluorescenze e con scarsa protezione agli aggressivi agenti atmosferici, devono essere lavate, spazzolate o sabbiate fino a totale rimozione dei depositi salini.

I supporti da trattare devono presentarsi compatti, asciutti e privi di unto o grasso.

Le murature interessate da umidità di risalita capillare, devono essere disintossicate fino al vivo del supporto per un'altezza minima circa 50 cm sopra le tracce evidenti di umidità. Bagnare il supporto prima dell'applicazione di VIMASAL nei sistemi di risanamento con intonaci deumidificanti. L'intonaco deumidificante deve essere applicato con la tecnica "fresco su fresco".

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato utilizzando le comuni pennellesse da muratore, a spruzzo e con irroratrice a bassa pressione dotata di idonea guarnizione per l'uso di prodotti a solvente, avendo cura di distribuire omogeneamente fino alla totale impregnazione del supporto.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Bagnare abbondantemente la muratura prima dell'applicazione di VIMASAL nei sistemi deumidificanti di risanamento.

Non applicare su supporti soggetti a sfarinamento.

Proteggere eventuali superfici in vetro, metallo o plastica prima del trattamento con VIMASAL.

Se utilizzato come protettivo di murature "faccia a vista" applicare su superfici preventivamente bagnate.

CONSUMI INDICATIVI

In funzione della porosità del supporto da trattare: 0,4 - 0,6 litri/m².

CONFEZIONI

Latte metalliche da 5 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente non filmogeno
Peso specifico UNI EN 2811:	820 gr/litro
Residuo secco UNI EN 3251:	9% in peso
Natura chimica:	polisilossani speciali in solvete alifatico dearomatizzato

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Tempo di ricopribilità con ciclo di risanamento:	30 minuti ca.

DATI TECNICI

Permeabilità al vapore acqueo:	non altera la traspirabilità del supporto
Sostanza attiva:	> 5%
pH:	8
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 12/2008. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com