

Idrosilix

Protettivo idrorepellente, pronto all'uso, a base di resine silossaniche particolarmente indicato per l'impregnazione e la protezione idrofobizzante di supporti minerali assorbenti dall'azione della pioggia battente mantenendone inalterato l'aspetto estetico.



APPLICAZIONE
A PENNELLO



APPLICAZIONE
A RULLO



UTILIZZO
PER ESTERNO
E INTERNO



PRODOTTO
MONOCOMPONENTE



PRONTO
ALL'USO



RESISTENTE
ALL'ACQUA
PIOVANA



APPLICAZIONE
A SPRUZZO



Usa questo QR code per approfondire le modalità applicative, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.

66

Codice prodotto



Caratteristiche tecniche e fisiche

Confezione	5 l
Peso specifico	0,8 kg/l
Consistenza	Liquido
Aspetto	Incolore
Tempo di asciugatura	1 h

pH	8
Densità	0,95 g/cm ³
Consumo	0,2 - 1 l/m ² secondo l'assorbimento del supporto
Temperatura d'impiego	+5°C / +35°C.
Conservazione	24 mesi in confezioni integre

Descrizione

Idrosilix è un impregnante idrorepellente a base di un'emulsione in solvente di silani e resine silossaniche non filmogene, resistenti agli alcali ed agli agenti atmosferici, ha un'ottima ca-

pacità di penetrazione, un'elevata permeabilità al vapore e non altera l'aspetto estetico delle superfici trattate non filmando superficialmente.

Campi di applicazione

Prodotto idrorepellente per la protezione di superfici ad alta e media porosità, come:

- finiture esterne;
- intonaci e laterizi a vista.
- calcestruzzo;
- mattoni faccia a vista;
- pannelli in fibrocemento;
- pietre naturali esterne;
- calcestruzzo cellulare

Preparazione del supporto

Assicurarsi che il fondo sia perfettamente asciutto, eliminare eventuali polveri e pulire le superfici da sporco, croste superficiali e tracce di disarmanti lavando accuratamente con idrola-

vaggio o idrosabbatura.
Far asciugare prima dell'impiego di Tradimalt Idrosilix.

Applicazione del prodotto

Applicare a mezzo di pennello, a rullo o a spruzzo con irroratori a bassa pressione. Protrarre l'applicazione fino a saturazione. Per una completa impregnazione è opportuno applicare 2 mani a con la tecnica fresco su fresco. Se inizia piovere durante l'ap-

plicazione, fermare il trattamento e coprire la parte già impregnata. Per supporti poco assorbenti ripetere il trattamento a distanza di 16 ore.

Plus

Idrosilix penetra in profondità nella superficie trattata, sviluppando rapidamente il suo potere idrorepellente, riduce drasticamente la capacità del supporto di assorbire acqua, con la conseguente formazione di antiestetiche chiazze biancastre

causate dai sali solubili in acqua estratti dalle murature, riduce l'assorbimento di sporco e previene i frequenti lavori di ristrutturazione.

Voce di capitolato

Impregnante idrorepellente silossanico incolore Idrosilix della Tradimalt S.p.a. idonea per essere sovrapplicata su qualsiasi tipo di sottofondo assorbente sia base sintetica che minerale.

Adatto per uso esterno con consumo di circa 0.2-1 l/m2 in funzione del potere assorbente del supporto.



E' la maniera di Tradimalt di comunicare, nel materiale informativo e tecnico-commerciale, la composizione di ogni prodotto e alcune caratteristiche produttive salienti. Il focus è quindi nella trasparenza di filiera, non richiesta da nessuna legge vigente

in materia, ma che Tradimalt intende comunque offrire ai propri clienti per sottolineare la qualità delle materie prime, e quindi del prodotto, oltre alla "sicurezza" che l'azienda intende manifestare in materia di formulazioni.

Materie prime contenute all'interno del prodotto

Materie prime selezionate:

- Emulsione di silani e polimeri silossanici.

Avvertenze

Temperatura d'impiego $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$.

Proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 24 ore dall'applicazione.

Evitare l'applicazione in presenza di forte vento, in pieno sole o in presenza di condensa superficiale.

Saltire i residui in accordo con i regolamenti locali.

Non applicare su:

- Supporti umidi
- Supporti in gesso
- Superfici orizzontali
- Su supporti non assorbenti (Marmo lucido, Graniti)

Le informazioni tecnico-pratiche presenti nella scheda tecnica sono frutto delle nostre più accurate e dettagliate ricerche scientifiche e esperienze su campo. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Tradimalt affinché possa essere accertata la loro idoneità.