
HYDROSIL

Impregnate silossanico all'acqua

DESCRIZIONE

Impregnante idrorepellente, non siliconico, a base di silani oligomeri in dispersione acquosa, a basso peso molecolare. HYDROSIL penetra in profondità nel supporto senza modificare l'aspetto esteriore e la permeabilità al vapore acqueo della superficie trattata, forma una barriera alla penetrazione dell'acqua che può essere causa di fenomeni di corrosione, sfaldamenti e di espansione (gelo). Applicabile su tutti i materiali edili assorbenti come: calcestruzzo, cemento, pietre, pitture e intonaci minerali, mattoni a faccia vista e qualsiasi supporto minerale assorbente. E' sconsigliata l'applicazione su supporti non assorbenti. HYDROSIL ha un elevato potere penetrante e non è filmogeno. Garantisce un'ottima protezione e una lunga durata nel tempo. Non è attaccabile da muffe e batteri e riduce fortemente le efflorescenze saline. Non usare il prodotto come fissativo perché potrebbe creare fenomeni di sfaldamento della pittura.

APPLICAZIONE

Il supporto da trattare deve essere spazzolato, ripulito da eventuali parti friabili o scarsamente aderenti e perfettamente asciutto. HYDROSIL è pronto all'uso e si deve applicare in più mani, bagnato su bagnato fino a completa saturazione del supporto. Durante l'applicazione è consigliato di evitare un accumulo eccessivo o ristagni di prodotto, perché potrebbero verificarsi dei fenomeni come lumacature (rigoli lucidi) o sbiancamenti.

Per il lavaggio degli attrezzi è possibile utilizzare acqua naturale.

Agitare bene prima dell'uso, e non applicare in condizioni di presenza di forti correnti d'aria, sole diretto o superfici molto riscaldate o gelate e comunque mai quando è facilmente prevedibile cambiamenti delle condizioni climatiche a breve tempo.

HYDROSIL

Impregnate silossanico all'acqua

DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| COMPOSIZIONE | Poliorganosilossano |
| PESO SPECIFICO | 1000 ± 20 gr/lit |
| C.O.V. (Valore limite consentito 40 gr/lit) | <15 gr/lit (sottocategoria: c/BA) |
| VISCOSITÀ MEDIA A 20°C | 10" C.F. foro 4 mm |
| TEMPERATURA DI APPLICAZIONE e UMIDITA' RELATIVA D'IMPIEGO | 5 - 35°C - U.R. 65 - 85 % |
| DILUIZIONE IN VOLUME | Pronto all'uso |
| RESA TEORICA | 2 - 8 mq/lit a saturazione |
| ESSICCAZIONE A 20°C | Al tatto: 1 ^h Completa: 24 ^h |
| ATTREZZATURA | Pennello o airless a bassa pressione |
| CONFEZIONI | L. 1 - L. 5 - L. 20 |
| COLORI | Incolore |
| DURATA | Efficacia caratteristiche prestazionali: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature. |

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo qualsiasi responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.