



SILICONE IDROREPELENTE Idrorepellente Silossanico per uso edile

CARATTERISTICHE

Soluzione impregnante a solvente, che impermeabilizza le superfici lasciandone inalterato l'aspetto estetico. Particolarmente indicato per la protezione di edifici costituiti da materiali edili minerali quali calcestruzzo di ogni genere, intonaci inorganici, fibrocemento, pietra arenaria calcarea, muratura, pietra naturale e artificiale, rivestimenti e pitture a base minerale, ecc.

NORME D'IMPIEGO

Il fondo deve essere perfettamente asciutto, pulito, sgrassato ed esente da parti non perfettamente ancorate. Se necessario effettuare un lavaggio a pressione quindi attendere che il supporto sia perfettamente asciutto prima dell'applicazione del prodotto.

Se la muratura da trattare è bagnata oppure ha una superficie non porosa, potrebbe non penetrare risultando come una chiazza biancastra. L'assorbimento della superficie può essere controllata attraverso una prova preliminare su una piccola parte dell'area.

Se esistono dubbi sulla capacità recettiva della superficie è raccomandabile fare questa verifica prima del trattamento.

APPLICAZIONE



Prodotto pronto all'uso. Applicare a pennello o a rullo. Il prodotto può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato, fino a quando il supporto non rifiuta il materiale.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	0,80 ± 0.05
Tempo di essiccazione:	ca. 12 ore a 20°C e 65% UR il tempo richiesto varia in funzione della temperatura e dell'umidità ambientale
Diluizione:	pronto all'uso
Resa teorica:	da ca. 3 a ca. 7 m ² /Kg. per mano. L'effettivo consumo è in funzione dell'assorbimento del fondo
Ph:	11-12
Colore:	trasparente

CONFEZIONE

5 e 15 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con fiamme dirette.

Avvertenze

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all' 80%. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Indicazioni smaltimento rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.
