



Secchia

Protettivo silossanico idrorepellente all'acqua

Protettivo a base di speciali resine silossaniche in dispersione acquosa per il trattamento idrorepellente di superfici minerali. Presenta elevate proprietà di penetrazione, ottima resistenza agli alcali, non forma pellicola superficiale e non altera la traspirabilità del supporto.

Campi d'impiego

Da applicare su:

- mattoni a vista, tufo, pietra naturale, cemento faccia a vista
- intonaci e finiture minerali della *Linea Renovo*

La sua particolare formula lo rende idrorepellente e traspirante, ideale per la protezione di superfici di interesse storico, in quanto non altera né la natura né l'aspetto estetico originale del supporto.

Ciclo Applicativo

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere, di sostanze oleose o grasse, di parti incoerenti o in fase di distacco, di vecchie pitture, efflorescenze, muschio.

Applicazione

Il prodotto è pronto all'uso. Applicare con spruzzo a bassa pressione in un'unica mano. Il supporto deve essere impregnato a saturazione. Applicare in maniera uniforme e senza farlo abbondare in superficie.

Avvertenze

Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a +5°C o in giornate che minacciano pioggia. Non diluire con altri prodotti. Non applicare su materiali organici, metallici o impermeabili.

Voce di Capitolato

Tattamento idrofobizzante di superfici minerali, con protettivo silossanico all'acqua, idrorepellente, traspirante e incolore, tipo SECCHIA della CHIRAEMA SRL, costituito da resine silossaniche in dispersione acquosa. Il prodotto dovrà essere applicato a pennello, rullo o mediante irroratore a bassa pressione, su supporto opportunamente preparato, con un consumo variabile in funzione dell'assorbimento del supporto

Dati Tecnici

Applicazione: Nebulizzatore a bassa pressione

Confezioni: 1 l - 15 l - 110 l

Applicazione: spruzzo a bassa pressione

Colore: trasparente

Consumo teorico: ca. 0,15-0,2 l/mq

Diluizione: pronto all'uso

Essiccazione: ca. 24 ore

Pulizia attrezzi: acqua subito dopo l'uso

Peso specifico: ca. 1,01 kg/dm³

I dati contenuti sulle presenti schede tecniche si riferiscono a prove di laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.

2