

WATER STOP STRONG

Impermeabilizzante anti infiltrazione salvaterrazze

Descrizione Prodotto:

Protettivo a base di silani, silossani, resine siliconiche e di polimeri organici opportunamente catalizzati veicolati in solventi apolari, impermeabilizza superfici orizzontali con macroporosità e cavillature eliminando le infiltrazioni d'acqua senza dover ricorrere a radicali rifacimenti delle superfici calpestabili. Ottima resistenza alla luce UV e al contatto con soluzioni acide.

Campo d'impiego:

Trattamento protettivo idrorepellente di calcestruzzo, intonaci a cemento, intonaci a calce, mattoni, laterizi, pietra naturale, tufo, ceramiche non smaltate, box doccia, su superfici sia piane che verticali.

Applicazione:

Il protettivo utilizzato tal quale, va applicato su superfici pulite e asciutte con temperature comprese fra +9°C e +39°C. Il prodotto va applicato con pennello o irroratori a bassa pressione insistendo particolarmente nelle fughe e nelle zone assorbenti in modo da permettere al protettivo impermeabilizzante di sigillare ogni cavità.

Dopo circa 15 minuti dall'applicazione eliminare il prodotto in eccesso con tampone imbevuto di solvente nitro o benzina. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore dall'applicazione.

Ricoprire la circostante vegetazione e le superfici in alluminio o vetro durante il trattamento specialmente quando si utilizzino irroratori a bassa pressione. Generalmente il prodotto non altera la traspirabilità dei supporti né il colore, è comunque consigliabile però eseguire dei test preliminari.

In caso di presenza di fessurazioni di notevole ampiezza si consiglia una preventiva sigillatura.

Confezioni di vendita:

Fustini metallici da 4 Lt, 1 Lt. 1, 0.750 Lt.

Stoccaggio:

Se conservato nei contenitori originali ad una temperatura inferiore ai 30°C, ha una durata non inferiore ai 6 mesi

Sicurezza:

Evitare la presenza di fiamme libere nei pressi della zona da trattare. Non mangiare e non fumare durante la applicazione del prodotto. In caso di contatto con pelle o con occhi lavare abbondantemente con acqua.

Nel caso di ingestione consultare un medico. Queste sono raccomandazioni di validità generale e non sostituiscono le raccomandazioni previste nella documentazione di sicurezza del prodotto.

Caratteristiche Tecniche

ASPETTO: Liquido

COLORE: Incolore

PRINCIPIO ATTIVO: Olii Siliconici dispersi in solvente alifatico aromatico

PESO SPECIFICO: $0,78 \pm 0,02 \text{ Kg/m}^3$

TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE: 9° C al 60% U.R.

ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%: asciutto in 4 ore circa (relativamente al grado di saturazione raggiunta)

DILUIZIONE: nessuna

RESA TEORICA: la resa è in funzione della porosità della superficie da trattare e varia da lt. 0,250 a lt 0,500 per mq.