

WATER STOP REPARATOR

Impermeabilizzante anti infiltrazione salvaterrazze

Descrizione Prodotto:

Formulato a base di oli siliconici ed etil silicato, Water Stop Reparator è un protettivo incolore non filmogeno per la protezione di calcestruzzo, intonaci a cemento, intonaci a calce, mattoni, laterizi, pietra naturale, tufo, ceramiche non smaltate, box doccia e simili.

Si caratterizza perché:

- elimina le infiltrazioni di acqua
- forma una protezione invisibile
- protegge le superfici trattate dalle aggressioni atmosferiche
- evita la formazione di efflorescenze, alghe e muffe
- evita la decolorazione del supporto
- evita i danni procurati dal gelo
- lascia traspirare il supporto
- permette ai muri umidi di prosciugarsi
- riduce le spese di riscaldamento
- sovraverniciabile dopo 24 ore con qualsiasi tipo di pittura, previo test applicativo

Campo d'impiego:

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

Applicazione:

A supporto asciutto ed esente da macchie di unto o sporco applicare a pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani, facendo seguire la seconda immediatamente dopo l'assorbimento della prima ed avendo cura di saturare uniformemente il supporto.

Confezioni di vendita:

Fustini metallici da lt. 4, lt. 1 e 0.750.

Consigli e Precauzioni:

-Evitare schizzi sulle superfici che non devono essere trattate, poiché le macchie sono di difficile rimozione. - Proteggere le superfici trattate per almeno 24 ore dalla pioggia battente. -Usare in luogo ben ventilato. - Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Chiudere bene la confezione dopo l'uso - Tenere il prodotto lontano da fiamme e fonti di calore. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Caratteristiche Tecniche

ASPETTO: Liquido

COLORE: Incolore

PRINCIPIO ATTIVO: Olii Siliconici dispersi in solvente alifatico aromatico ed etil silicati.

PESO SPECIFICO: $0,75 \pm 0,02 \text{ Kg/m}^3$

TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE: 8° C al 60% U.R.

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

APPLICAZIONE: minimo 2 mani, preferibilmente a pennello, (“fresco su fresco”)

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.