

## **SILOSMUR**

**Idrorepellente siliconico all'acqua per l'edilizia**

### **GENERALITA':**

Protettivo idrorepellente incolore a base di metilsiliconato di potassio in soluzione acquosa, idoneo per l'impiego in edilizia.

SILOSMUR si caratterizza perché:

- elimina le infiltrazioni di acqua
- 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

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Trattamento protettivo idrorepellente di calcestruzzo, intonaci a cemento, intonaci a calce, mattoni, laterizi, pietra naturale, ceramiche non smaltate, simili.

### **APPLICAZIONE:**

A supporto asciutto ed esente da macchie di unto o sporco applicare SILOSMUR 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.

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 20, lt. 5, lt. 1.

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

- Il prodotto, su superfici poco assorbenti, specie se scure, può dare luogo alla formazione di patinature biancastre. - 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 - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
COLORE	Incolore
PRINCIPIO ATTIVO:	Metilsiliconato di potassio in soluzione acquosa
PESO SPECIFICO:	1,03 ± 0,02
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)
SOVRAVERNICIATURA:	immediata ("fresco su fresco")
DILUIZIONE:	nessuna
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	prodotto escluso dalla Direttiva 2004/42/CE
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.