

## Protezione



# ICR17

## Idrorepellente antiefflorescenze

### Cos'è

Miscela di oligomeri silossanici a basso peso molecolare in solventi organici ad alta penetrazione e capacità di condensazione.

### Cosa fa

Impedisce la risalita capillare di umidità nei pavimenti e nelle pareti, contrastando la formazione di efflorescenze e muschi. Si applica in interni ed esterni su cotto, terrecotte, klinker e su tutti i tipi di pietra e marmo e manufatti cementizi (graniglie, betonelle, intonaci, ecc.). Non applicare su gesso. Indicato per il pretrattamento dei materiali molto assorbenti prima della posa o della stuccatura, per evitare la formazione di macchie e la risalita perimetrale di umidità. Non ingiallisce, non modifica l'aspetto del materiale né l'originaria permeabilità al vapore.

### Lo scelgo perché

- Non filma né altera l'aspetto del materiale
- Non riduce la naturale traspirabilità del materiale
- Mantiene efficacia ultradecennale

### Consumo indicativo medio

10 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.



### Dove si usa

COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO, GRANIGLIE e RICOMPOSTI



### Raccomandazioni

- Non nebulizzare il prodotto e non utilizzare compressori
- Proteggere la superficie appena trattata dalla pioggia per almeno 6 ore
- Non applicare ICR17 su superfici calde o fredde (sopra 40°C oppure sotto i 5°C)

### Confezioni



**Flacone 1L**

Scatola 12 Pz.



**Tanica 5L**

Scatola 4 Pz.

### Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

### Come si usa

Utilizzare ICR17 solo su materiali puliti e perfettamente asciutti.

1. Applicare puro a pennello, vello, spandiliquido. Si può utilizzare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali e indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol).
2. Rimuovere eventuali eccessi di prodotto mediante tamponatura prima della completa asciugatura.

Su materiali ad elevato assorbimento, per garantire massima protezione idrorepellente, applicare il prodotto fino a saturazione (bagnato su bagnato). Si può applicare anche in due mani attendendo la completa asciugatura della prima (2-4 ore). Prima di procedere con l'applicazione di ulteriori trattamenti attendere 2-4 ore qualora vengano utilizzati prodotti in base solvente; almeno un giorno nel caso si usino prodotti in base acquosa.

