

## Protezione



# PULVISTOP

## Antispolvero consolidante

### Cos'è

Microemulsione in base acqua di silani, silossani e polimeri selezionati ad elevata penetrazione e reticolazione e rapida azione consolidante.

### Cosa fa

Idrorepellente e consolidante pronto all'uso per cotto, tufi, intonaci e tutti materiali lapidei e i manufatti di cemento. Riduce la formazione di efflorescenze saline e lo spolveramento da soffitti, volte, pareti faccia vista, in interno e in esterno, e nelle opere di recupero e restauro.

Mantiene praticamente inalterata la traspirabilità al vapore acqueo del materiale, rendendone coese le particelle ed i granuli propensi allo sfarinamento e al distacco. Non altera l'aspetto originale del materiale e ne riduce il degrado nel tempo.

### Lo scelgo perché

- Non altera l'aspetto del materiale né crea pellicole
- Consolida efficacemente anche intonaci e pareti a vista
- Evita le infiltrazioni di umidità ambientale



### 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, CEMENTO



### Raccomandazioni

- Si consiglia di eseguire un test di dosaggio prima dell'applicazione, dato che l'assorbimento di PULVISTOP dipende dalle caratteristiche del substrato
- Non utilizzare compressori

### 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

PULVISTOP si usa puro su materiale pulito, asciutto o uniformemente umido.

1. Applicare a pennello o a rullo, bagnando uniformemente la superficie da trattare e avendo cura di rimuovere eventuali eccessi di prodotto; su materiali a basso assorbimento una leggera frizione può facilitare la stesura del prodotto.
2. Se necessario, applicare una seconda mano.

Si può applicare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali, indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol). Normalmente non è prevista l'applicazione successiva di altri prodotti.



