

## Scheda tecnica

# PROTETTIVO IDROREPELENTE SILOSSANICO EFFETTO BAGNATO COD. 502 PROTETTIVO SILOSSANICO PER INTERNI ED ESTERNI

### Descrizione

PROTETTIVO IDROREPELENTE SILOSSANICO EFFETTO BAGNATO all'acqua con azione consolidante è un' emulsione acrilico silconica ideale per la idrofibizzazione dei materiali litoidi da costruzione mattoni, coppi, tegole e pietre naturali a media e alta porosità quali tufi, calcari, arenarie, etc.

E' un agente protettivo che associa ad un'ottima idrorepellenza una azione di consolidamento superficiale che lo rende particolarmente indicato per i trattamenti anti polvere.

### Caratteristiche tecniche

- Natura del Legante: copolimeri silossanici modificati.
  - Peso Specifico: 1,10 kg/l.
  - Essiccazione (a 20°C) al tatto 2h; in profondità 12h, totale 24h.
- Non sovraverniciabile.

### Indicazioni di impiego

Applicabile su supporti minerali e lapidei assorbenti, superfici in calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, cemento armato, pietre arenarie e calcaree, intonaci e laterizi a vista.

- Non applicabile su vecchie pitture o rivestimenti organici.
- Non applicabile su supporti non assorbenti (Marmo lucido, Graniti) e gesso.

### Preparazione del supporto

Superfici in materiale lapideo o mattoni:

- Spolverare e pulire le superfici; in presenza di patina di sporco, croste superficiali, scaglie, ecc.
- In presenza di muffe trattare la superficie con il disinfestante antimuffa A101.
- Su supporto asciutto procedere all'applicazione di PROTETTIVO IDROREPELENTE SILOSSANICO in 2 strati, bagnato su bagnato.

### Applicazione

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente e del supporto: Min. +5°C / Max. +35°C.

Umidità del supporto: <10%

- Evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.
- Attrezzi: pennello, rullo e spruzzo.
- Diluizione: Pronto all'uso.
- Nr strati: almeno 2, bagnato su bagnato, evitando la formazione di colature.
- Il prodotto esplica la sua azione idrorepellente dopo un giorno dall'applicazione.
- Proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 24 ore dall'applicazione.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

### Resa

- Resa indicativa: variabile in funzione dell'assorbimento del supporto.

### Magazzinaggio

Temperatura di conservazione: Max +30°C - Min. + 5°C.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

### Indicazioni di sicurezza

Non rientra nell'ambito del D. Lgs 161/2006.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti.

I dati riportati sono riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

### Voce di Capitolato

Protettivo idrodiluibile esente da solventi ad effetto idrorepellente a base di emulsione acril-silossanica non filmogena.

Applicazione su superfici assorbenti già predisposte, all'esterno e all'interno, di PROTETTIVO IDROREPELLENTE SILOSSANICO COD. 502 nel quantitativo determinato dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.

### Confezioni

- 25 litri.

- 5 litri.

I dati riportati sono riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.