



# PULVISTOP

**PROTEZIONE**

## ANTISPOLVERO CONSOLIDANTE IDROREPELENTE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 7,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1,006 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** caratteristico
- **Colore:** bianco latte

### PERICOLOSITA'

**PITTOGRAMMI:** nessuno

### AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissativi. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 10,69 Limite massimo: 30,00

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz  
5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

### DEFINIZIONE

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

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

PULVISTOP è un trattamento protettivo e consolidante pronto all'uso per superfici a vista in cotto, laterizi, intonaco, materiali lapidei e cemento soggette a formazione di efflorescenze saline e a spolveramento. Conferisce al materiale trattato elevata idrorepellenza, consolidandone la superficie.

Ideale per il trattamento di materiale soggetto a sfarinamento superficiale, in particolare soffitti e volte in cotto e pietra tufacea, pareti faccia vista sia in interno che in esterno.

Particolarmente indicato per il trattamento di recupero conservativo di edifici storici e nelle opere di ristrutturazione.

PULVISTOP forma una barriera idrorepellente profonda che impedisce il passaggio di acqua in forma liquida, lasciando praticamente inalterata la traspirabilità al vapore acqueo del materiale. Al tempo stesso esercita un'azione legante elastica fra le particelle decoese ed i granuli in fase di distacco.

La duplice azione contrasta efficacemente la formazione superficiale di efflorescenze saline e aumenta la resistenza all'abrasione e al degrado chimico-fisico della superficie trattata.

PULVISTOP non altera apprezzabilmente l'aspetto estetico originale del materiale. Su superfici friabili e molto porose, l'elevato assorbimento di prodotto può causare leggera tonalizzazione. Si consiglia di effettuare prove preliminari, per definire dosaggio ed effetti.

#### Avvertenza Generale

*Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti su materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, all'esterno o in ambienti scarsamente areggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile. In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.*

### MODO D'USO

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

- 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.
- 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). Non utilizzare compressori.

Normalmente non è prevista l'applicazione successiva di altri prodotti.

#### Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 mq

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

### RIMOZIONE PULVISTOP

PULVISTOP FRESCO	PULVISTOP SECCO
CB90	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + 13H3 o SERVICE ACIDO

Consultare la Scheda Tecnica dei prodotti di rimozione per il loro corretto utilizzo

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM