

PULVISTOP

Scheda Tecnica 11/15 it

DEFINIZIONE

Emulsione acquosa di silani/silossani e polimeri ad elevato potere aggregante e idrorepellente di profondità.

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 disgregazione superficiale e spolveramento, 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 lapidei assorbenti posati a pavimentazione, all'esterno o in ambienti scarsamente arieggiati, 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.

Si applica 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.

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.

Si applica in una o due mani, secondo necessità. Normalmente non è prevista l'applicazione successiva di altri prodotti.

Consumo indicativo: 1 litro per 3-7 mq di superficie, in funzione dell'assorbimento del materiale.

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

Caratteristiche chimico-fisiche pH (20 °C): 7,5 ± 0,5 Peso specifico (20 °C): 1,000 Kg/l Aspetto: liquido lattiginoso Odore: caratteristico Colore: bianco latte Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 6 pezzi 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi 10 litri tanica polietilene	Pericolosità Avvertenze: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. <i>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</i>
---	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.