



PULVISTOP

Le seguenti informazioni sono frutto della nostra conoscenza scientifica ed esperienza tecnologica di cantiere; come tali le esprimiamo per l'ottenimento del risultato ottimale. Queste tuttavia non comportano nostra responsabilità per eventi negativi derivanti, a causa delle numerose varietà dei materiali e delle mutevoli condizioni e modalità operative.

Allo scopo, qualora si debba intervenire su manufatti e materiali componenti dove l'operatore manifesti inesperienza specifica, soprattutto negli interventi all'esterno, si consiglia di consultare preventivamente i tecnici della Geal e di effettuare opportuna diagnostica e test preventivi secondo le nostre specifiche ed il rispetto della regola d'arte relativa.

01/11

DEFINIZIONE

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

PULVISTOP (GEAL) 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.

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 E ORGANOLETTICHE

pH (20 °C): 7,5 +/- 0,5
Peso specifico (20 °C): 1,000 gr/cc

Aspetto: **liquido lattiginoso**
Odore: **caratteristico**
Colore: **bianco**

PERICOLOSITA'

Merce non pericolosa

Simboli: **nessuno**

S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

S7 CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO

S23 NON RESPIRARE I GAS/FUMI/VAPORI/AEROSOLI

Classificazione ex dir. 2004/42/CE (normativa VOC): **Primer fissante, classe 1-h**

Valore limite per questa classe: 50 g/l (2007), 30 g/l (2010). Contenuto massimo di COV: 10 g/l

Sono disponibili le Schede di Sicurezza secondo il Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

VOCE DI CAPITOLATO

Per il trattamento idrorepellente e il consolidamento superficiale di cotto, laterizi, intonaco e materiali lapidei soggetti a spolveramento o degrado superficiale utilizzare **PULVISTOP (GEAL)**, emulsione acquosa bilanciata di silani/silossani e polimeri ad elevato potere legante. Applicare il prodotto a pennello o a rullo bagnando uniformemente la superficie e rimuovendo eventuali eccessi di prodotto. Si può applicare anche a spruzzo con irroratori manuali. Non utilizzare compressori.

TRASPORTO via strada (ADR) / via ferrovia (RID) via mare e aerea, a richiesta

Merce non pericolosa

Tariffa doganale codice N.C.: 34039990

Ulteriori informazioni si trovano sulla **SCHEDA DI SICUREZZA**

CONFEZIONAMENTO

1 litro	flacone polietilene	scatola 12 pz
5 litri	tanica polietilene	scatola 4 pz
10 litri	tanica polietilene	

Confezioni industriali di prodotto sfuso a richiesta.
Tutto il packaging è a norma di legge.