



# PULVISTOP

**PROTECTION**

## ANTI-POUSSIÈRE CONSOLIDANT HYDROFUGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C):** 7,5 ± 0,5
- **Masse volumique (20 °C):** 1,006 kg/l
- **Aspect:** liquide laiteux
- **Odeur:** caractéristique
- **Couleur:** blanc laiteux

### DANGEROUSITÉ

**PICTOGRAMMES:** aucun

### AVERTISSEMENTS:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient : Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer la poussière / les fumées / les gaz / le brouillard / les vapeurs / les aérosols.

P233 Maintenir le récipient bien fermé.

COV (Directive 2004/42/CE) : Primaires fixateurs.

COV exprimés en g/litre de produit prêt à l'emploi : 10,69

Limite maximale : 30,00

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

### EMBALLAGE

1 litre flacon en plastique recyclé, boîte de 12 pcs  
5 litres bidon en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

### DÉFINITION

Microémulsion aqueuse de silanes, siloxanes et polymères sélectionnés à haute pénétration et réticulation, à action consolidante rapide.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

PULVISTOP est un traitement protecteur et consolidant prêt à l'emploi pour les surfaces apparentes en terre cuite, briques, enduits, matériaux pierreux et béton, sujettes à la formation d'efflorescences salines et à la poudre. Il confère au matériau traité une forte hydrofugation tout en consolidant la surface. Idéal pour le traitement de matériaux sujets à l'effritement superficiel, en particulier les plafonds et voûtes en terre cuite et pierre tufacée, ainsi que les murs apparents, en intérieur comme en extérieur. Particulièrement recommandé pour le traitement de restauration conservatrice des bâtiments historiques et dans les travaux de rénovation.

PULVISTOP forme une barrière hydrofuge profonde qui empêche la pénétration de l'eau sous forme liquide, tout en laissant pratiquement inchangée la perméabilité à la vapeur d'eau du matériau. En même temps, il exerce une action liant élastique entre les particules détachées et les grains en phase de détachement.

Cette double action lutte efficacement contre la formation superficielle d'efflorescences salines et augmente la résistance à l'abrasion ainsi qu'au vieillissement chimico-physique de la surface traitée.

PULVISTOP n'altère pas significativement l'aspect esthétique original du matériau. Sur les surfaces friables et très poreuses, l'absorption élevée du produit peut provoquer une légère tonalisation. Il est conseillé de réaliser des essais préliminaires pour déterminer le dosage et les effets.

*Avertissement général: Le traitement de surface effectué avec des préparations hydro- et oléorépulsives sur des matériaux de construction absorbants posés au sol et en revêtement, à l'extérieur ou dans des environnements peu ventilés, en particulier sur terre cuite – céramiques – klinker – grès – pierres sédimentaires, exerce et maintient dans le temps sa fonction esthétique et anti-dégradation à condition que les matériaux soient d'origine certifiés ANTIGEL et posés selon les règles de l'art dans l'ouvrage. En l'absence de ces conditions, il est recommandé de consulter notre Service d'Assistance Technique.*

### MODE D'EMPLOI

PULVISTOP s'utilise pur sur un matériau propre, sec ou uniformément humide.

- Appliquer au pinceau ou au rouleau, en mouillant uniformément la surface à traiter et en veillant à éliminer les éventuels excédents de produit ; sur les matériaux à faible absorption, un léger frottement peut faciliter l'étalement du produit.
- Si nécessaire, appliquer une seconde couche.

Il peut également être appliqué par pulvérisation, en utilisant uniquement des pulvérisateurs, vaporisateurs ou atomiseurs manuels, et en portant un équipement de protection individuelle approprié (masque pour aérosols). Ne pas utiliser de compresseur. Normalement, aucune application ultérieure d'autres produits n'est prévue.

**Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 10 m<sup>2</sup>**

Il est recommandé de réaliser un test de dosage avant l'application, car l'absorption de PULVISTOP dépend des caractéristiques du substrat.

### ÉLIMINATION PULVISTOP

PULVISTOP FRAIS	PULVISTOP SEC
CB90	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + 13H3 o SERVICE ACIDO

Consulter la fiche technique des produits de retrait pour leur utilisation correcte.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.