

PULVISTOP

Technický list 03/17 sk

Ochrana voči vode a prachu

Cotto, kameň, cement a jeho aglomeráty

DEFINÍCIA

Vodná emulzia silánov/siloxánov a polymérov s vysokou schopnosťou odpudzovať vodu.

URČENIE A ÚČINNOSŤ

PULVISTOP je pripravený na použitie. Ochranné a konsolidačné ošetrenie viditeľných povrchov z pečenej hliny, terakoty, tehál, omietky, kameňa a cementových materiálov, ktoré podliehajú tvorbe solných výkvetov a prachu. Dodáva ošetrenému materiálu vysokú vodo-odpudivosť. Ideálne na ošetrenie materiálu, ktorý je vystavený povrchovej dezintegrácii a popraskaniu, konkrétne stropy a klenby v terakotových a tufových kameňoch, tehlové steny v interiéri aj exteriéri.

Zvlášť indikované na regeneráciu historických budov a rekonštrukčné práce.

PULVISTOP vytvára hlbokú vodu-odpuďujúcu bariéru, ktorá zabraňuje prechodu vody v kvapalnej forme, pričom prakticky zanecháva nezmenenú priehľadnosť materiálu. Zároveň pôsobí ako elastická väzba medzi dezintegrovanými časticami a granulátmi vo fáze oddelenia.

Dvojitý efekt účinne pôsobí proti tvorbe solných výkvetov a zvyšuje odolnosť voči oderu a chemicko-fyzikálnej degradácii ošetreného povrchu.

PULVISTOP podstatne nemení pôvodný vzhľad materiálu. Na krehkých alebo veľmi pórovitých povrchoch môže vysoká absorpcia výrobku spôsobiť miernu tonalizáciu. Odporúčame vykonať predbežné testy, definovať dávkovanie a účinky.

Všeobecné varovanie

Povrchová úprava vykonaná prípravkami, odpudzujúcimi vodu a olej, na absorpčných kamenných materiáloch použitých ako vonkajšie podlahy alebo v ťažko vetraných priestoroch, najmä ako pečená hlina - Terakota - Clinker, Kamenina - Sedimentárne kamene, udržiava v priebehu rokov svoju estetickú a anti-degradačnú funkciu za predpokladu, že použité materiály sú certifikované ako „mrazuvzdorné“ a sú dokonale položené. Pri absencii vyššie uvedených požiadaviek odporúčame konzultovať našu technickú podporu.

POUŽITIE

PULVISTOP sa aplikuje neriedený na čistý, suchý alebo rovnomerne vlhký materiál.

Môže sa aplikovať štetcom alebo valčekom, rovnomerne na ošetrovaný povrch. Treba dbať na to, aby sa odstránil nadbytočný náter; pri nízko absorpčných materiáloch môže ľahké trenie uľahčiť rozptýlenie výrobku.

Môže sa tiež aplikovať postrekom pomocou rozprašovača alebo spreja, avšak musíte použiť adekvátne ochranné zariadenie (aerosólová maska).

Nenebulizujte produkt (tvorba jemnej pary). Nepoužívajte kompresory.

Aplikuje sa podľa potreby v jednej alebo dvoch vrstvách. Zvyčajne sa nepredpokladá ďalšie použitie iných produktov.

Orientačná spotreba: 1 liter na 3-7 m² plochy, v závislosti na absorpcii materiálu.

Pred aplikáciou odporúčame vykonať dávkovací test, pretože absorpcia **PULVISTOPu** závisí od charakteristík materiálu.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti

pH (20 °C): **7.5 ± 0.5**

Špecifická hmotnosť (20 °C): **1.000 Kg/l**

Skupenstvo: **mliečna kvapalina**

Vôňa: **charakteristická**

Farba: **mliečna biela**

Balenie

1 liter PE fľaša, 6ks/krabica

5 litrov PE bandaska, 4ks/krabica

10 litrov PE bandaska

Nebezpečie

Varovania:

P102 Skladujte mimo dosahu detí

P233 Uchovajte nádobu poriadne uzavretú

P260 Nevdychujte prach / dym / plyn / hmlu / výpary / sprej.

Podrobné informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov v súlade s nariadením EC 1907/2006 (REACH) a nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Spoločnosť Bel Chimica Srl zaručuje funkčnosť výrobku, to znamená, že je v súlade s vlastnosťami, ktoré sú uvedené v príslušnom technickom liste a na štítku na obale. Záruka sa nevzťahuje na aplikáciu a používanie výrobku, preto dodržiavanie správneho postupu je zodpovednosť používateľa. Okrem toho spoločnosť Bel Chimica Srl nie je zodpovedná za žiadne udalosti, ktoré sa môžu vyskytnúť pri/po použití materiálov ošetrovaných výrobkom tretími stranami.