

SCUDO

Technický list 02/17 sk

Vodoodpudivý; všetky materiály okrem syntetiky a dreva.

DEFINÍCIA

Nanodisperzia vo vode vysoko stabilných funkcionalizovaných fluórových derivátov s vysokou odpudivosťou vody a penetračnou silou.

URČENIE A ÚČINNOK

SCUDO (GEAL) je inovatívny prípravok určený na ochranu terás, balkónov a obkladov z terakoty, tehál, klinkeru, gresových dlaždíc, keramických dlaždíc, prírodných kameňov, betónu a kameniny.

Rieši a zabraňuje prenikaniu vody cez trhliny spôsobenými pohybom štruktúry v spojoch a dlaždiciach. Účinne pôsobí aj na trhliny do 1 mm. Vďaka svojim špeciálnym prísadám zvlhčuje praskliny po celej svojej hĺbke a vytvára vodo-odpudivú bariéru, čím zabraňuje vniknutiu vody do materiálu, podkladu a podkladovej konštrukcie.

Reverzibilné, priehľadné a bezfarebné. Nevytvára žiadne povrchné filmy. Nezanedáva žiadne lepkavé zvyšky. Nežltne ani po starnutí, nemení materiál a jeho priehľadnosť. Zabraňuje rastu plesní a väzbe organickej nečistoty (smog, olej, plesne atď.). V porovnaní s podobnými produktmi na báze rozpúšťadiel, odpuďuje vďaka špeciálnej receptúre vodu hneď po vyschnutí a umožňuje jednoduchšie použitie. Môže sa aplikovať aj za prítomnosti ľahkej jednotnej vlhkej vrstvy. SCUDO sa môže opätovne aplikovať ako pravidelná údržba alebo v prípade nových trhlín po ťažkom opotrebovaní a odtoku v dôsledku zvetrávania.

Všeobecné varovanie

Pri vysoko absorpčných materiáloch vždy zvážte aj konvenčnú ochranu, aby ste získali čo najlepší výkon od produktu SCUDO. Povrchovú úpravu môžete vykonať s vodou-odpudivými a olejom odpudivými produktmi na vonkajšie materiály, ako sú dlaždice Cotto - Terracotta - Tehla - Clinker - Kameninové dlaždice - Sedimentárny kameň. Takéto ošetrenie poskytuje ochranu a zachováva funkčnosť materiálu, vrátane účinku proti rozpadu za predpokladu, že sú materiály klasifikované ako odolné voči mrazu a správne nainštalované. Pri nesplnení týchto požiadaviek sa obráťte na našu technickú asistenčnú službu.

POUŽITIE

SCUDO je pripravený na použitie. Aplikujte jeden náter na čistý, suchý alebo rovnomerne vlhký povrch. Aplikujte kvapalinu rovnomerne pomocou štetca, valčeka alebo voskového rozprašovača, hlavne do spojov a trhlín. Pri použití na nízko-absorpčných materiáloch, ako sú gresové a glazované dlaždice, odstráňte prebytok z povrchu suchou a čistou handrou pred úplným vysušením. V prípade, že praskliny majú šírku viac ako 1 mm, je potrebné pokračovať v predbežnom tesnení vhodným materiálom (malta, plnivo, živice, silikón). Neaplikujte pri teplote nižšej ako 10 °C a vyššej ako 35 °C, alebo ak sa očakáva dážď v priebehu nasledujúcich 4-8 hodín.

Po podlahe môžete chodiť až po úplnom vyschnutí.

Orientačné pokrytie: 1 liter na 10-20 m², v závislosti od nasiakavosti.

Chemicko-fyzické vlastnosti

pH (20 °C) čistý produkt: **5.0 +/- 0.5**

Hustota (20 °C): 1.004 g/cc

Skupenstvo: homogénna kvapalina

Vôňa: bez zápachu

Farba: bez farby

Produkt je stabilný pri normálnych skladovacích podmienkach.

Vyhňte sa dlhodobému vystaveniu mrazu alebo vysokej teplote.

Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 10 °C.

Balenie

1 liter PE fľaša, 12ks/krabica

5 litrov PE bandaska, 4ks/krabica

Nebezpečie

Symbol: žiadny

P102 Skladujte mimo dosahu detí

Transport

Nie-nebezpečný tovar

TARIC: 38249070 Protipožiarne, hydroizolačné a podobné ochranné prípravky používané v stavebníctve

Podrobné informácie sú uvedené v bezpečnostnej karte v súlade s nariadením CE. 1907/2006 (REACH) a následnými aktualizáciami

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 ošetrených výrobkom tretími stranami.