

IDROBLOCK

Technický list 04/17 sk

DEFINÍCIA

Oligomér silán / synergizovaná siloxánová vodnatá mikroemulzia.

URČENIE A ÚČINOK

IDROBLOCK je pripravený na použitie s rýchlim hlbokým vodo-odpuďzujúcim efektom. Môže sa aplikovať na PEČENU HLINU, TERRACOTTU, TEHLY a všetky absorpčné kamenné materiály, cementové výrobky a kompozity. Ako výrobok založený na vode je ideálny pre vodoodpudivé ošetrovanie proti vzrastajúcej vlhkosti na podlahách a krycích plochách v interiéri a exteriéri, ktoré nie sú dokonale suché a kde nie je možné používať vodo-odpuďzujúce siloxánové rozpúšťadlá. Používa sa ako predbežná úprava pred pokládkou, kde uľahčuje odstraňovanie zvyškov cementu, malty a škárovacej hmoty. IDROBLOCK obsahuje zmes vysoko reaktívnych silánov a siloxánov, ktoré po niekoľkých minútach poskytujú ošetrovanému materiálu pozoruhodnú odpudivosť povrchovej vody (perlový efekt). Celkový hlboký odpuďzujúci účinok sa vyvinie počas niekoľkých dní.

IDROBLOCK nemení aspekt ani priehľadnosť spracovávaného materiálu.

Všeobecné Varovanie

Povrchová úprava vykonaná prípravkami, odpuďzujúcimi 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

IDROBLOCK sa aplikuje čistý na čisté, suché alebo rovnomerne mokré povrchy, s kefkou, podložkou, rozprašovačom kvapalín, rovnomerným rozptýlením a odstránením nadbytočného produktu.

Neaplikujte IDROBLOCK pri izbovej teplote pod 10 °C alebo na horúcich povrchoch.

Môže sa tiež aplikovať striekaním pomocou vyhradených postrekovačov, odparovačov alebo ručných postrekovačov s vhodným individuálnym ochranným zariadením (aerosólová maska). Nepoužívajte kompresory.

Počkajte na úplné vyschnutie povrchu pred použitím ochrannej úpravy (PROTECT / BASOIL / UNIX - GEAL) alebo konečnej úpravy (WOPLUS -GEAL).

Ak sa pred injektážou používa ako predbežná úprava, odporúčame opakovať aplikáciu produktu po umývaní kyselinou.

Orientačná spotreba: 1 liter na 5-10 m², v závislosti od absorpcie materiálu.

Odporúčame vykonať dávkovací test pred aplikáciou, pretože absorpcia IDROBLOCK závisí od charakteristík materiálu.

<p>Chemicko-fyzické vlastnosti</p> <p>pH (20 °C): 8.5</p> <p>Špecifická hmotnosť (20 °C): 0.999 Kg/l</p> <p>Skupenstvo: mliečna tekutina</p> <p>Vôňa: jemne alkoholová</p> <p>Farba: mliečna biela</p> <p>Balenie</p> <p>1 liter PE fľaša, 12ks/krabica</p> <p>5 litrov PE bandaska, 4ks/krabica</p> <p>10 litrov PE bandaska</p>	<p>Nebezpečie</p> <p>Varovanie:</p> <p>P102 Skladujte mimo dosahu detí.</p> <p>P233 Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.</p> <p>P260 Nevdychujte prach/dym/ plyn/hmlu/pary/aerosóly.</p> <p>Podrobné informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov v súlade s nariadením EC 1907/2006 (REACH) a nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)</p>
---	---

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.