

MARMO WET

Technický list 04/17 sk

Mokrý efekt; kameň, mramor a teraco

DEFINÍCIA

Roztok živíc a lineárnych polykondenzátov v organických rozpúšťadlách s vysokou penetráciou do mikro pórov a afinitou s minerálnymi zložkami.

URČENIE A ÚČINNOSŤ

Základný náter na ochranu a tonizáciu úprav kameňov, mramoru, žuly, bridlice, minerálnych kompozitov, piesku, cementových blokov a podobných materiálov so stredne nízkou absorpciou, v interiéri.

MARMO WET prináša "mokrý efekt" a vyzdvihuje tón pôvodnej farby, zvyšuje jej saturáciu a vyzdvihuje žily hladkých, brúsených, strihaných, starožitných a drsných minerálnych materiálov. Po ošetrení vyzerá materiál ako po „zrkadlovom“ leštení.

MARMO WET nevytvára zvyšky v rohoch a medzerách a znižuje prínavosť nečistôt.

Tónovací efekt sa zvyšuje v závislosti od množstva použitého produktu. Môže sa použiť samostatne alebo na vodu-odpudivú úpravu GEAL. Poskytuje dlhotrvajúcu ochranu, obnoviteľnú a reverzibilnú, ľahkú a rýchlu aplikáciu.

Na doplnenie ochrany a estetického vzhľadu materiálu odporúčame aplikáciu WOPLUS LUCIDO/SATINATO/NO-LUX alebo UNIX INTERNO (GEAL) po aplikácii MARMO WET, aby sa zvýšila ochrana proti znečisteniu, opotrebovaniu a relatívny lesk.

Spracovanie s MARMO WET je úplne reverzibilné, s použitím ALCAL-ONE (GEAL) alebo iných odstraňovačov GEAL podľa návodov na použitie.

POUŽITIE

MARMO WET sa nanáša štetcom, mäkkou handrou, voskovým aplikátorom rovnomerne na povrch.

Po zaschnutí (zvyčajne 2 - 3 hodiny) je možné pokračovať nanášaním ďalšieho náteru alebo leštením suchou jemnou handričkou, leštiacim strojom alebo jednodotúčovým čistiacim strojom vybaveným mäkkým kotúčom.


Ak chcete zintenzívniť tonalizáciu stredne absorpčných kameňov alebo kameňov s drsným povrchom (brúsený, strihaný, starožitný, atď.), môžu byť potrebné 2-3 vrstvy MARMO WET. Naopak, na zmiernenie tonalizácie alebo na ošetrenie veľmi hladkých/leštených kamenných materiálov charakterizovaných nízkou absorpciou, odporúčame riediť produkt so SERVICE LINFOSOLV (GEAL) alebo použiť MARMO TONER (GEAL).

Odporúčame používať MARMO WET (GEAL) pri izbovej teplote, nie pod 10 °C.

Pred aplikáciou akýchkoľvek finálnych výrobkov - WOPLUS, UNIX INTERNO (GEAL) počkajte, kým Marmo Wet úplne vyschne.

Spotreba sa líši v závislosti od absorpcie materiálu; indikačne, s 1 litrom materiálu MARMO WET (GEAL) môžete spracovať asi 6 - 10 m2 materiálu.

Vykonajte predbežné testy.

<p>Chemicko-fyzické vlastnosti</p> <p>Špecifická hmotnosť (20 °C): 0.875 Kg/l</p> <p>Skupenstvo: homogénna kvapalina</p> <p>Vôňa: éterická</p> <p>Farba: svetlá žltá</p> <p>Balenie</p> <p>1 liter kovová fľaša, 12ks/krabica</p> <p>5 litrov kovová bandaska, 4ks/krabica</p>	<p>Nebezpečie</p> <p>Piktogramy: </p> <p>Varovanie: Hazard</p> <p>H226 Horľavá kvapalina a pary.</p> <p>H304 Pri požití alebo vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľná.</p> <p>H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závrat.</p> <p>H411 Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.</p> <p>EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p> <p>P101 Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii nádobu alebo štítok od výrobku</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre</p> <p>P301+P310 Pri požití: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.</p> <p>Obsahuje: Uhľovodíky C9-11 n-iso cyklické alkány < 2%aromatic Uhľovodíky C10, aromatické, <1% naftalín</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 ošetrených výrobkom tretími stranami.