

- EN** COTTO AND STONE TREATMENT
- IT** TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
- FR** TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
- PL** OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



DRY MARBLE

Impregnujący środek zabezpieczający do marmuru i kamienia naturalnego

Opis

DRY MARBLE to środek na bazie oligomerów i polimerów o niskiej masie cząsteczkowej z dodatkami i rozpuszczalnikami.

Po utwardzeniu, produkt zapobiega wchłanianiu płynów, nie blokując oddychania pokrytego materiału.

DRY MARBLE zmienia wygląd powierzchni sprawiając, że wygląda na mokrą (**efekt mokrej powierzchni**).

Produkt jest dostępny również w wersji - DRY MARBLE INVECCHIATO – umożliwiającej nadanie kamieniowi postarzonego wyglądu.

Zastosowanie

DRY MARBLE jest odpowiedzią na problemy z wchłanianiem i utrzymaniem marmuru i naturalnych kamieni, z których wykonano posadzki lub ściany w domach, budynkach publicznych. Idealny do stosowania na materiałach o fakturze porowatej (groszkowanej lub piaskowanej, tego typu powierzchnie są zdecydowanie bardziej chłonne i narażone na zabrudzenie).

Wstępna kontrola wilgotności materiału

- DRY MARBLE może być nakładany wyłącznie na powierzchnie dokładnie suche: umożliwia to doskonałą polimeryzację jego składników.
- Jeśli to możliwe po ułożeniu kamienia przy użyciu klejów cementowych, odczekać 2-3 miesięcy, umożliwiając w ten sposób wyparowanie wilgoci z podłoża.
- Zachować szczególną ostrożność w przypadku podłoży wykonanych przy użyciu materiałów gliniastych (izolujących), wymieszanych ze spoiwami i kruszywami - z takich materiałów odparowanie wody jest zdecydowanie trudniejsze, co sprzyja powstawaniu zastojów wody.

Czyszczenie

- Jeśli kamień ma fakturę groszkowaną lub jest bardzo szorstki, możemy go przetrzeć szczotką przy użyciu środka NORDECAL FORTE; jeśli kamień posiada nabłyszczoną powierzchnię, środek NORDECAL FORTE może powodować jej zmatowienie. W takim przypadku posadzkarz powinien unikać pozostawiania resztek kleju lub cementu na kamieniu, nie powodując tym samym konieczności jego czyszczenia przy użyciu środka chemicznego.
- Po wyczyszczeniu powierzchni odczekać do jej całkowitego wyschnięcia, usunąć kurz, po czym przystąpić do nakładania produktu.
- W przybliżeniu schnięcie terakoty toskańskiej będzie trwało około dziesięciu dni latem (przy dobrej wentylacji) i dwudziestu dni zimą (przy włączonym ogrzewaniu). Granit i marmur z fakturą groszkową schną bardzo szybko.

Nakładanie

- Produkt DRY MARBLE należy wstrząsnąć, po czym przelać niewielką ilość do odpowiedniego pojemnika. Używać wałek ze średnim włosiem (włosie powinno być odporne na rozpuszczalniki).
- Produkt należy rozprowadzać dokładnie i długo, w sposób umożliwiający jego wchłonięcie się pomiędzy pory. Pociągnięcia wałkiem należy wykonywać na krzyż, zwracając szczególną uwagę na to, by produkt był równomiernie rozprowadzony po całej powierzchni.
- Dzień później należy nałożyć drugą warstwę produktu w ten sam sposób. Jeśli chce się osiągnąć wzmocniony efekt estetyczny, nałożyć kolejną warstwę, ale całkowita ilość warstw nie powinna przekraczać trzech, o ile NORD RESINE nie zalecało inaczej.

Zużycie

Zużycie zmienne od 0,2 o 0,4 litra/m².

Ostrzeżenia i inne wskazówki

- ✓ Po nałożeniu produktu odczekać co najmniej 3 dni, umożliwiając tym samym minimalny okres dojrzewania substancji aktywnej.
- ✓ W pierwszych godzinach po nałożeniu chronić przed deszczem i promieniami słonecznymi.

- EN** COTTO AND STONE TREATMENT
- IT** TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
- FR** TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
- PL** OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



DRY MARBLE

Impregnujący środek zabezpieczający do marmuru i kamienia naturalnego

Specyfikacja techniczna

Gęstość, UNI 8310	g/cm ³	0,95 ± 0,05
Lepkość, PN-EN ISO 3219	mPa·s	50 ± 20
Kąt zwilżania	°	> 100
Hydrofobowość po zanurzeniu	%	> 80

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.

Pakowanie i magazynowanie

Produkt sprzedawany jest w pojemnikach 1 i 5 litrowych.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

05.04.1998

