





-  CONCRETE REPAIR
-  RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO
-  RESTAURATION DU BÉTON
-  NAPRAWA BETONU



DRY CONCRETE

Hydrofobowy środek ochronny zabezpieczający beton przed plamami i brudem

Opis

DRY CONCRETE to bezbarwny, płynny, gotowy do użycia, jednoskładnikowy polimer fluorowany w rozpuszczalniku. Naniesiony na powierzchnię betonową (czy też inną chłonną powierzchnię bodowlaną), bardzo szybko przenika w głąb i wysycha, tworząc na wierzchu powierzchni niewidoczną warstwę zabezpieczającą, która wstrzymuje przenikanie wody, ale umożliwia przepuszczanie pary.

W przeciwieństwie do powszechnych produktów siloksanowych i silanowych, DRY CONCRETE posiada wysoką odporność na promienie U.V., a także zdolność zapobiegania osiadania się brudu na powierzchni (różnego rodzaju), którą w bardzo skuteczny i trwały sposób zabezpiecza.

DRY CONCRETE nadaje powierzchni delikatny aspekt "aksamitny" dopełniając estetycznie miejsce zastosowania.

Zastosowanie

Jako niewidzialny preparat hydrofobowy, zabezpieczający przed plamami i przed osiadaniami się brudu na:

- Beton ;
- Kamień;
- Tynk.

Sposób użycia

Przygotowanie powierzchni:

- Powierzchnia zastosowania powinna być idealnie czysta i sucha;
- Jeśli jednak na powierzchni znajdują się plamy, zabrudzenia powstałe na skutek wilgoci i zanieczyszczeń atmosferycznych należy dokładnie przemyć miejsce zastosowania wodą pod ciśnieniem;
- Na powierzchniach niebetonowych jeśli zachodzi taka potrzeba można zastosować preparat DESMOG A lub NORDECAL FORTE a następnie obficie przemyć powierzchnię czystą wodą.

Nakładanie produktu

Po całkowitym wyschnięciu powierzchni nakładać DRY CONCRETE wałkiem, pędzlem lub natryskując pod niskim ciśnieniem.

W przypadku bardzo chłonnych powierzchni należy nałożyć drugą lub trzecią warstwę w odstępie około 12 godzin.

Podczas aplikacji wałkiem lub pędzlem szybkie ruchy mogą powodować powstawanie piany na powierzchni zastosowania: w takim przypadku usunąć pianę używając czystego chłonnego materiału (także papierowego).





Zużycie

- Na betonie prefabrykowanym:
0,10÷0,15 litra/m².
- Na betonie zacieranym:
0,15÷0,20 litra/m².
- Na powierzchniach kamiennych:
0,10÷0,20 litra/m², w zależności od typu.
- Na tynku:
0,20÷0,40 litra/m².

Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Nie stosować w temperaturze +5°C (zarówno podłoża jak i otoczenia).
- Jeśli przechowuje się produkt w temperaturze poniżej 0°C, produkt może zmienić barwę na lekko perłową (opalizujący); tak zastosowany produkt nie jest całkowicie skuteczny i nie należy stosować go bez ponownego przygotowania:

- 1) W pojemniku o odpowiedniej wielkości (tak by umieścić w nim opakowanie DRY CONCRETE) przygotować wodę o temperaturze 40-50°C (nie należy przekraczać tego zakresu) a następnie

-  CONCRETE REPAIR
-  RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO
-  RESTAURATION DU BÉTON
-  NAPRAWA BETONU



DRY CONCRETE

Hydrofobowy środek ochronny zabezpieczający beton przed plamami i brudem

- zanurzyć pojemnik, tak by poziom wody sięgał 2/3 wysokości opakowania;
 2) Pozostawić w zanurzeniu przez około 5 minut opakowanie o pojemności 5 litrów i przez około 10÷15 minut wiaderko o pojemności 20 litrów a następnie dokładnie wstrząsnąć i zmierzać opakowaniem tak by dokładnie wymieszać jego zawartość;
 3) Dopiero wtedy produkt jest gotowy do użycia.

- Chcąc uzyskać jak najlepszy efekt stosowania produktu należy unikać stosowania w południowych godzinach upalnych dni.
- W pierwszych 24 godzinach od zastosowania unikać kontaktu z wodą.
- Produkt jest łatwopalny. Podczas nakładania należy zabezpieczyć drogi oddechowe, oczy i skórę poprzez odpowiednią odzież ochronną.

Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU			
Konsystencja		---	płynna
Kolor		---	przezroczysty
Gęstość, UNI 8310		g/cm ³	0,88 ± 0,05
Lepkość, ISO 3219		mPa·s	40 ± 15
Kąt kontaktu, NORMAL 33/89		stopnie	> 120
WŁAŚCIWOŚCI FINALNE			
Głębokość penetracji, EN 1504-2		klasa	I(<10 mm)
Szybkość schnięcia przy impregnacji hydrofobizującej, EN 13579		klasa	Klasa I(>30%)

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

Etykietowanie, pakowanie i magazynowanie

Symbole zagrożenia	---
Opakowanie	Metalowa puszka o pojemności 5 i 20 litrów.
Magazynowanie	Przechowywać w suchym miejscu, pomiędzy w temp. od 10 do 30 ° C.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem 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

20.12.2012

