





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



## DRY STONE

### Preparat zabezpieczający przed plamami

#### Opis

Preparat DRY STONE jest środkiem opartym na bazie oligomerów o niskiej masie cząsteczkowej i zmienionej funkcyjności w wodno-alkoholowym rozpuszczalniku.

Dojrzały produkt uniemożliwia wchłanianie wody i substancji oleistych, zabezpieczając powierzchnię przed atakiem agresywnych substancji.

Preparat DRY STONE nie wpływa na wygląd impregnowanej powierzchni, zachowując jej naturalną barwę (efekt zanikania).

#### Zastosowanie

DRY STONE jest stosowany jako przezroczysty środek zabezpieczający przeznaczony do marmuru, granitu, gresu porcelanowego, klinkieru, drewna, tkanin i innych chłonnych powierzchni.

#### Sposób użycia

Preparat należy nakładać na powierzchniach dokładnie oczyszczonych z pyłów, zabrudzeń i innych materiałów, przy czym powierzchnie te nie muszą być suche.

Najlepsza metoda nakładania preparatu polega na naniesieniu niewielkiej ilości DRY STONE i jej rozprowadzeniu za pomocą czystej ściereczki.

Nadmiar produktu (krople) należy zebrać ściereczką.

Błyszczące powierzchnie wymagają ręcznego polerowania za pomocą czystej ściereczki, przy czym do polerowania należy przystąpić bezzwłocznie po wyschnięciu produktu i nie później niż w ciągu 10 minut;; można również użyć urządzenia z dyskiem polerskim. Jeśli matowy nalot będzie nadal widoczny, można usunąć go, ponownie nakładając produkt i przystępując do jego polerowania.

Należy pamiętać, że czym wyższa jest temperatura podłoża tym krótszy jest czas schnięcia produktu oraz czas przeznaczony na polerowanie bez konieczności nakładania kolejnej warstwy.

#### Zużycie:

od 30 do 50 m<sup>2</sup> /litr, w zależności od porowatości podłoża.

#### Zalecenia i uwagi techniczne

- ✓ Biorąc pod uwagę różnorodność podłoży, zaleca się, aby przed zastosowaniem produktu, przeprowadzić próbę na niewielkim fragmencie powierzchni przeznaczonej do impregnacji.
- ✓ Odczekać 24 godziny przed użytkowaniem impregnowanych powierzchni, aby umożliwić wstępne dojrzewanie produktu.
- ✓ Do czyszczenia impregnowanych powierzchni stosować wyłącznie neutralne detergenty.

#### Specyfikacja techniczna

Gęstość, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	0,92 ± 0,05
Lepkość, PN-EN ISO 3219	mPa·s	22 ± 5
Kąt przylegania	stopnie	> 100

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

#### Pakowanie i magazynowanie

Produkt sprzedawany jest w opakowaniach 0,3, 1 i 5 l.

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 4 do 30 ° C. Trwałość produktu przez co najmniej 12 miesięcy.

#### 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



- 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 STONE

### Preparat zabezpieczający przed plamami

prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

#### **Edycja**

05.04.1998

