

- 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



Karta Danych Technicznych  
**NORDCOTTO DRY**

## Impregnat olejoodporny i hydrofobowy zapobiegający tworzeniu się plam

### Opis

NORDCOTTO DRY to roztwór wodny na bazie oligomerów i polimerów o niskiej masie cząsteczkowej z zachodzącymi zmianami funkcjonalnymi.

### Zastosowanie

NORDCOTTO DRY stosowany jest w celu uzyskania efektu impregnującego i zapobiegającego tworzeniu się plam na posadzkach z terakoty, bez zmieniania ich wyglądu (**niewidzialna ochrona**). Uzyskany w ten sposób rezultat jest szczególnie polecany ze względu na fakt, iż płytki zachowuje swe naturalne właściwości, uzyskując równocześnie dłuższą żywotność. Ponadto, NORDCOTTO DRY może być stosowany do optymalizowania efektu odporności na olej i wodę innych produktów na bazie żywic i wosków lub też tylko w celu uzyskania powierzchni odpornej na plamy (włącznie z posadzkami z lekko porowatych żywic).

### Zalety

Dzięki środkowi NORDCOTTO DRY uzyskuje się maksymalną odporność na plamy (posadzki z terakoty lub innych chłonnych materiałów).

Produkt może być stosowany bez szczególnych środków ostrożności, na wszystkich powierzchniach, **również nie całkowicie suchych** i jest całkowicie nietoksyczny.

### Sposób użycia

Na posadzkę położonej co najmniej od 25 dni, starannie wyczyszczonej i nie koniecznie kompletnie suchej, nałożyć pierwszą warstwę NORDCOTTO DRY. Użyć wałka, pędzla ławkowca lub rozpylacza (stosowane narzędzia powinny być czyste).

Po okresie schnięcia (od 30 minut do 24 godzin, w zależności od temperatury powietrza), nałożyć drugą warstwę środka, unikając tworzenia się grudek. Nadmiar środka (krople spływające z dyszy rozpryskiwacza) należy natychmiast usunąć szmatką.

Jeśli to konieczne, w przypadku wyjątkowo chłonnej terakoty, po upływie 24 godzin można przystąpić do nakładania trzeciej warstwy NORDCOTTO DRY.

Jeśli środek NORDCOTTO DRY będzie stosowany jako produkt uzupełniający, zapobiegający tworzeniu się plam, na pierwszą warstwę dobrze wyschniętego, innego produktu z serii NORDCOTTO (nie wcześniej niż po 2 dniach od nałożenia) wałkiem nałożyć tylko jedną warstwę (na krzyż).

### Zużycie

Średnie zużycie: 0,05±0,10 litra/m<sup>2</sup>.

### Ostrzeżenia i inne wskazówki





- Na pojedynczej płytce skontrolować, czy środek nie wywołuje niepożądanych efektów.
- Nakładanie na płytki z niejednorodnego materiału może uwidocznić początkowe plamy wynikające z nierównomiernego wchłaniania powierzchni; plamy te znikną po kilku godzinach od nałożenia środka.
- Prace należy przerwać w przypadku deszczu, śniegu, mgły lub wtedy, gdy temperatura spada poniżej +5°C.
- Narzędzia czyścić wodą.
- Produkt nie jest niebezpieczny; mimo to zalecamy zapoznanie się z treścią Karty Bezpieczeństwa.

### Specyfikacja techniczna

gęstość, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,01 ± 0,05
pH, UNI 8311		7 ± 1
kąt zwilżania	stopnie	> 120
hydrofobowość po zanurzeniu	%	> 80
temperatura stosowania	°C	od 5 do 30

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



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



Karta Danych Technicznych  
**NORDCOTTO DRY**

Impregnat olejoodporny i hydrofobowy  
zapobiegający tworzeniu się plam

**Pakowanie i magazynowanie**

NORDCOTTO DRY jest dostępny w 1 litrowych butelkach oraz 5 i 25 litrowych pojemnikach. Każde opakowanie zawiera etykietę z nazwą produktu i metodą aplikacji. Przechowywać w zadaszonym miejscu, w temperaturze od +4 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](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej: w razie wątpliwości, sprawdzić w dziale "KATALOG" datę edycji.

**Edycja**

28.09.2012

