

# DODATEK ANTYPOŚLIZGOWY NS 200/ 300

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### OPIS

Granulaty RO Antypoślizgowe NS 200/300 są oparte na termicznie rozłupywanych krzemieniach.

### ZALECENIA STOSOWANIA

RO Granulaty Antypoślizgowe NS 200/300 są polecane jako dodatek do powłok posadzkowych do wytworzenia antypoślizgowych powierzchni.

RO Granulaty Antypoślizgowe NS 200/300 mogą być używane w połączeniach z następującymi pokryciami RO Elastyczny System do Podłóg B95 (tylko NS 300); Bezrozpuszczalnikowy Grubopowłokowy System 5500; Wysoce Wytrzymały System Epoksydowy 9100 i Rust-O-Thane® Nawierzchnia Poliuretanowa 9600 (tylko NS200).

RO Granulaty Antypoślizgowe NS 200/300 mogą być mieszane z wymaganym systemem pokrywającym RO lub mogą być posypane ręcznie w świeżo nałożonych powłokach lub specjalnym niskociśnieniowym sprzętem rozpylającym.

RO Granulaty Antypoślizgowe NS 200/300 są przeznaczone dla antypoślizgowych posadzek przemysłowych i powinny być pokryte właściwym Systemem RO, jeśli były posypywane.

### DANE TECHNICZNE

**Połysk:** Nadaje szorstką, antypoślizgową powierzchnię

**Kolor:** Biały

**Wymiary cząstek:** Antypoślizgowy 200: 0,2 – 0,5 mm  
Antypoślizgowy 300: 0,5 – 1,0 mm

**Gęstość:** Antypoślizgowy 200: 2,26 kg/l  
Antypoślizgowy 300: 2,28 kg/l

**Zawartość substancji stałych:** Objętościowo / Wagowo: 100%

**Zalecana grubość warstwy:** Oszczędnie: 20 m<sup>2</sup>/kg (=200g/l jeśli miesza się)  
Gęsto: 10 m<sup>2</sup>/kg (=400g/l jeśli miesza się)

**Zawartość VOC:** 0 g/l

### WYDAJNOŚĆ

**Teoretyczna:** 50 g/l oszczędnie (zobacz Polecane wykorzystanie)

**Praktyczna:** Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

### WSKAZANIA W UŻYCIU

**Zraszanie:** zrosić granulaty na świeżym nałożeniu, wilgotny RO pokrycie, ręcznie „pojemnikiem zraszającym” na małych powierzchniach, lub ze specjalnym niskociśnieniowym sprzętem rozpylającym o otwartych dyszach na co najmniej 18 mm; ciśnienie powietrza 1 – 3 bar.

**Mieszanie:** mieszać granulaty w mokrym materiale pokrywającym i nałożyć wałkiem lub pędzlem (nie przez rozpylanie), mieszać regularnie alby uniknąć zestawienia granulatów.

## **WARUNKI APLIKACJI**

Dla najlepszych efektów zastosować warunki aplikacji z pokrywaniem RO Powłoka Podłogowa.

## **UWAGI**

Dla systemów pokrywania z grubością suchej warstwy mniejszej od 300 µm jest polecane użycie Granulatu Antypoślizgowego NS 200.

## **WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce.

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.  
ul. Pułtуска 13  
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03  
Fax +48 61 624 32 98  
www.noxan.pl

