

KARTA TECHNICZNA

ANTYPOŚLIZGOWY DODATEK

NS 200

RUST-OLEUM MATHYS
best solutions in paints & coatings

OPIS:

Dodatek NS200 marki Rust-Oleum wykonany z krzemieni rozdrobnionych termicznie po dodaniu do farby tworzy powłokę z umiarkowanym efektem antypoślizgowym. Przystosowany jest zarówno do stosowania z farbami jednoskładnikowymi (zalecane) jak i z niektórymi dwuskładnikowymi.

ZALECANE STOSOWANIE:

Dodatek do farb nawierzchniowych na podłogi, tarasy, płytki itp. w miejscach o umiarkowanym natężeniu ruchu gdzie może występować kontakt podłoża z wodą lub zachlapaniem. Produkt można wsypać bezpośrednio do farby lub rozsypać po świeżo wymalowanej powierzchni.

W przypadku zastosowania z farbami dwuskładnikowymi grubopowłokowymi i żywicami epoksydowymi, a także farbami poliuretanowymi zalecamy użycia większej ilości dodatku antypoślizgowego NS200 dla większego i pewniejszego efektu.

DANE TECHNICZNE:

Wygląd: matowy

Kolor: Biały

Rozmiar Granulacji: 0,2-0,5mm

Gęstość: 2,26kg/l

Wydajność: Rozproszenie rzadkie: 5m²/l, Rozproszenie gęste: 2m²/l

Zawartość substancji stałych: 100%

Zalecana wydajność: 300g/l farby

VOC: 0g/l

Teoretyczne zużycie: 50g/m²

Praktyczne zużycie: Zależne od czynników takich jak: jakość nawierzchni, straty materiału w czasie aplikacji itd.

SPOSÓB APLIKACJI:

Mieszanie z farbą: Wsyp zawartość opakowania (300g) do 1l farby. Dobrze wymieszaj. W trakcie malowania farbą z dodatkiem antypoślizgowym mieszaj, aby na dnie puszk nie osadził się granulat.

Rozsypywanie na wymalowaną powierzchnię: Ręcznie rozsyp drobinki krzemienia na warstwę świeżej farby. Powinna ona być mokra na tyle, by granulat bez problemu się do niej przyczepił.

WARUNKI APLIKACJI:

Aby zapewnić najlepsze efekty, stosuj się do przedstawionych zaleceń. Ewentualnie, skontaktuj się z jednym z przedstawicieli.

BEZPIECZEŃSTWO:

Zapoznaj się z informacjami na puszcze i ulotce.

PRZECHOWYWANIE:

5 lat od daty produkcji w nieotwieranej puszcze, jeżeli jest przechowywana w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez bezpośredniego działania promieni słonecznych w temperaturach od 5 ° do 35 ° C.