

RUST-OLEUM[®]
— INDUSTRIAL —



7200NS FLOORCOAT PU

Single pack anti-slip floor coating

- Dla ruchu pieszego, wewnątrz i na zewnątrz
- Dodatek antypoślizgowy jest wstępnie zmieszany z powłoką
- Do stosowania na betonie (>2 lata), metalu i drewnie
- Suchość dotykowa po 4 godzinach
- Nałożyć drugą warstwę w celu zwiększenia właściwości antypoślizgowych

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

7200NS FLOORCOAT PU

OPIS

Antypoślizgowa powłoka podłogowa modyfikowana poliuretanem, odporna na ścieranie i łatwa w aplikacji. 1K

ZALECANE UŻYCIE

Floorcoat PU 7200NS może być nakładany bezpośrednio na wewnętrzne lub zewnętrzne posadzki betonowe (patrz przygotowanie powierzchni), podłogi drewniane i murowane, które są całkowicie czyste i suche. Nie zaleca się nakładania na gładki/gęsty beton lub beton zawierający dodatek odpychający wilgoć, który uniemożliwi dobrą przyczepność. Floorcoat PU (7200NS) można również nakładać na stare, dobrze przylegające powłoki, a także na podłogi metalowe, które zostały prawidłowo przygotowane i zagruntowane odpowiednim podkładem do metalu Rust-Oleum.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: 0,9-1,2
Zawartość substancji stałych
objętościowo: 45%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk: 4h
Do użytku: 8h
Do przemalowania: 24h
Pełne utwardzenie: 1 tydzień

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

110 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

50 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

9 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć olej, smar i inne zanieczyszczenia za pomocą środka czyszczącego/odtłuszczającego Rust-Oleum ND14 lub myjki wysokociśnieniowej (parowej) w połączeniu z odpowiednimi detergentami. Przeszlifować stare, nienaruszone powłoki, aby zszorstkować powierzchnię w celu uzyskania dobrej przyczepności. Sprawdzić kompatybilność ze starymi, nienaruszonymi powłokami. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być sucha i czysta. Na porowatym betonie należy nałożyć pierwszą warstwę 7200NS rozcieńczoną ± 5% rozcieńczalnikiem 633. Upewnić się, że beton ma co najmniej 28 dni, a wilgotność jest niższa niż 6%. Usunąć związki utwardzające za pomocą bezpyłowego piaskowania lub trawienia kwasem za pomocą Rust-Oleum SE108.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Aby zapewnić jednorodność, materiały powłokowe należy dokładnie wymieszać przed użyciem.

WARUNKI APLIKACJI

Nakładać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura powietrza, podłoża i powłoki powinna wynosić od 5°C do 30°C, a wilgotność względna powinna być niższa niż 85%. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 3°C powyżej punktu rosy.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

W razie potrzeby rozcieńczyć oszczędnie rozcieńczalnikiem 633 o objętości 5%.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

W razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem 633 o objętości 5%. W przypadku aplikacji wałkiem może być konieczne nałożenie 2 warstw w celu uzyskania zalecanej grubości powłoki.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Natychmiast po aplikacji rozcieńczalnikiem 633.

UWAGI

Nie nakładać powłoki Floorcoat PU (7200NS) na podłoża silnie alkaliczne lub w miejscach, które będą stale pod wodą.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 5 lat od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5° do 35°C.

Data wydania: 06/02/2026

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu