

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8399 PODKŁAD HIGIENICZNY

Pojedyncze opakowanie podkładu higienicznego

- Bardzo szybkie schnięcie i możliwość ponownego pokrycia higienicznym lakierem nawierzchniowym 8300
- Zapewnia ochronę przed łagodnym narażeniem chemicznym, sporadycznym rozlaniem produktu, częstym czyszczeniem chemicznym, okresową wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Może być nakładana w temperaturze do -10°C ; idealna do chłodni
- Nieźółknąca i odporna na częste czyszczenie

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8399 PODKŁAD HIGIENICZNY

OPIS

Jednoskładnikowy podkład higieniczny chroni (z 8300) przed łagodnym działaniem chemikaliów, sporadycznym rozlaniem produktu, częstym czyszczeniem chemicznym, wilgocią i wilgocią. Do ścian i sufitów.

ZALECANE UŻYCIE

8399 powinien być stosowany na podłożach mineralnych, takich jak beton, cegła i otynkowane ściany, mur i płyty z włókien mineralnych. 8399 Primer powinien być ponownie pokryty 8300 Topcoat(s); są odporne na łagodną ekspozycję chemiczną, sporadyczne rozlanie produktu, częste czyszczenie chemiczne, okresową wysoką wilgotność i wilgoć. Może być nakładany na oczyszczone, zdrowe podłoża mineralne i zdrowe, dobrze przygotowane wcześniejsze powłoki; porowate podłoża należy zagruntować rozcieńczonym 8399. Klasyfikacja 1 powierzchniowego rozprzestrzeniania płomienia zgodnie z BS 476; część 7 : 1987.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1.36
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych	
objętościowo:	43.5 %
Odporność na temperaturę:	80 °C (suche ciepło)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1 h (20°C), 2 h (10°C), 10 min (30°C), 4 h (0°C), 6 h (-10°C)
Do użytku:	2 h (20°C), 4 h (10°C), 30 min (30°C), 6 h (0°C), 8 h (-10°C)
Do przemalowania:	3 h (20°C), 6 h (10°C), 1 h (30°C), 8 h (0°C), 12 h (-10°C)
Pełne utwardzenie:	8 dni (20°C), 12 dni (10°C), 5 dni (30°C)

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

80 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

35 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

12,4 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Nowe powierzchnie betonowe, otynkowane lub ceglane powinny utwardzać się i wysychać przez co najmniej 30 dni przed nałożeniem powłok. Usunąć tłuszcz, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni poprzez czyszczenie alkaliczne lub wysokociśnieniowe (parowe). (Za pomocą ND14 lub FK111) Umyć całą powierzchnię dużą ilością świeżej/ciepłej wody lub myjką wysokociśnieniową (parową) w celu usunięcia wszelkich pozostałości zanieczyszczeń i środków czyszczących. Przeszlifować poprzednie powłoki, które są w dobrym stanie, aby usunąć połysk i lekko zszorstkować powierzchnię. Usunąć nieprzylegające stare powłoki. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału powłoki między -10° a 35°C i wilgotność względna poniżej 85%. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 3°C powyżej punktu rosy. Poniżej 0°C powierzchnia powinna być wolna od lodu.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

-10 do 5°C : 10-20 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 633.

> 5°C : Do 5 vol. %; RUST-OLEUM Thinner 633. Używać szczotek opartych na mieszance włosa syntetycznego/naturalnego.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

-10 do 5°C : 10-20 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 633.

> 5°C : Do 5 % obj.; RUST-OLEUM Rozcieńczalnik 633. Używać wałków poliamidowych (perlon 8-12 mm) o średnim włosiu. Aplikacja wałkiem może wymagać 2 warstw w celu osiągnięcia zalecanej wartości granicznej trwałości.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

-10 do 5°C : do 15 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 160.

> 5°C : do 10 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 633. Pneumatyczne i elektryczne urządzenia bezpowietrzne. Rozmiar końcówki: 0,015-0,021 cala. Ciśnienie płynu: 150-200 bar. Niskie temperatury mogą wpływać na właściwości rozpylania.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

-10 do 5°C : Do 15 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 160.

> 5°C 10-20 % obj.; RUST-OLEUM Thinner 633. Kubek grawitacyjny i ciśnieniowy. Rozmiar końcówki: 1,2 -1,8 mm. Ciśnienie rozpylania: 2 - 4 bar.r.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

RUST-OLEUM Rozcieńczalnik 160

UWAGI

Maksymalna grubość suchej powłoki na warstwę: 60 µm na sucho, odpowiada 165 µm na mokro. Bezpośredni kontakt z olejami, tłuszczami i smarami może zmiękczyć powłokę.

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

8399 PODKŁAD HIGIENICZNY

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	440 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	499 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	500 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

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