

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8798 PODKŁAD HIGIENICZNY

Pojedyncze opakowanie podkładu higienicznego na bazie wody

- Szybkoschnąca i nadająca się do ponownego malowania farbą 8700
- Zapewnia lepszą ochronę przed zanieczyszczeniem niż farba niehigieniczna
- Farba na bazie wody
- Możliwość nakładania wielu powłok jednego dnia
- Może być nakładana na wilgotne powierzchnie

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8798 PODKŁAD HIGIENICZNY

OPIS

Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się podkład higieniczny na bazie wody chroni (z 8700) przed normalną wilgotnością i zanieczyszczeniami wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Odpowiedni do ścian i sufitów.

ZALECANE UŻYCIE

8798 powinien być stosowany na podłożach mineralnych, takich jak beton, tynk, cegła i mur do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. 8798 jest odporny na normalną wilgotność i może być stosowany jako podkład ścienny (rozcieńczony do 30% wodą), jako warstwa nawierzchniowa i może być ponownie pokryty 8700 Topcoat.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1.29
Stopień połysku:	Satyna
Zawartość substancji stałych objętościowo:	35%
Odporność na temperaturę:	90 °C (suche ciepło)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

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

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

40 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

115 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 tłuszcz, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni poprzez czyszczenie alkaliczne lub wysokociśnieniowe (parowe) w połączeniu z odpowiednimi detergentami. Nowe powierzchnie betonowe, gipsowe lub ceglane powinny utwardzać się i wysychać przez co najmniej 30 dni przed nałożeniem powłoki. Naprawić wady powierzchni. Usunąć zanieczyszczenia za pomocą RUST-OLEUM FK111 lub ND14. Umyć całą powierzchnię dużą ilością świeżej/ciepłej wody lub myjką wysokociśnieniową (parową) w celu usunięcia wszelkich pozostałości zanieczyszczeń i środków czyszczących. Usunąć zniszczone powłoki poprzez skrobanie i szciotkowanie druciane. Przeszlifować nienaruszone powłoki, aby lekko zszorstkować powierzchnię. Powierzchnia musi być czysta i może być lekko wilgotna podczas aplikacji.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału powłokowego między 5 a 35°C i wilgotność względna poniżej 75%. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 5°C powyżej punktu rosy.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Do 5% obj. wody. Używać szczotek opartych na mieszance włosia syntetycznego/naturalnego.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Do 5% obj. wody. Używać wałków akrylowych lub poliesterowych o średnim włosiu, 8-12 mm. W przypadku powierzchni teksturowanych stosować wałki o długim włosiu 14-18 mm.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

W razie potrzeby 5% obj. z wodą. Pneumatyczne i elektryczne urządzenia bezpowietrzne. Rozmiar końcówki: 0,017-0,024 cala Ciśnienie płynu: 130-200 bar. Sprawdzić grubość mokrej powłoki, unikać nadmiernej grubości powłoki.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Niezalecane.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Natychmiast po użyciu umyć wodą z mydłem.

UWAGI

Maksymalna grubość suchej powłoki na warstwę: 100 µm na sucho, odpowiada 285 µm na mokro. Na bardzo porowatych podłożach zaleca się rozcieńczenie pierwszej warstwy do 30% wodą, a następnie nałożenie drugiej warstwy.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	30 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	30 g/l
Kategoria LZO:	A/g
Limity LZO:	50 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. **Chronić przed zamarznięciem.**

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