

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



PODKŁAD BEZCYNKOWY COMBICOLOR



High quality primer for CombiColor® Non Zinc

- Możliwość ponownego pokrycia po 2 godzinach
- Do nowych / lekko zardzewiałych powierzchni
- Szary dla jasnych lakierów nawierzchniowych
- Czerwony dla ciemnych farb nawierzchniowych

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PODKŁAD BEZCYNKOWY COMBICOLOR

OPIS

RUST-OLEUM® CombiColor Non Zinc Primer 3369ZF Red / 3380ZF Grey to szybkoschnąca podkładka na bazie bezaromatycznej, krótkoolejowej żywicy alkidowej. Produkt zawiera becynkowe pigmenty antykorozyjne i nie zawiera ołowiu ani chromianów.

ZALECANE UŻYCIE

Podkład bez cynku RUST-OLEUM CombiColor powinien być stosowany na nowych lub przygotowanych żarzewiałyłch powierzchniach stalowych w celu zapewnienia i wzmocnienia ochrony przed korozją. Farba podkładowa CombiColor Non Zinc Primer jest przeznaczona przede wszystkim do nakładania pędzlem, ale może być również nakładana wałkiem i natryskiem pneumatycznym. Farba podkładowa CombiColor Non Zinc Primer powinna być stosowana w ogólnych warunkach przemysłowych, przy normalnej wilgotności i w zastosowaniach wewnętrznych i powinna być ponownie pokryta farbą CombiColor Non Zinc.

ZALECANY SYSTEM

RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer / RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc (połysk lub satyna)

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1.21
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych objętościowo:	44,8%
Odporność na temperaturę:	120°C (na sucho)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1 godzina (20°C), 2 godziny (10°C), ½ godziny (30°C)
Do użytku:	2 godziny (20°C), 4 godziny (10°C), 1 godzina (30°C)
Do przemalowania:	2 godziny (20°C), 4 godziny (10°C), 1 godzina (30°C)
Pełne utwardzenie:	7 dni (20°C), 14 dni (10°C), 5 dni (30°C)

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

80 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

35 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

12,8 m²/l przy 35 µm na sucho

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni poprzez czyszczenie alkaliczne lub wysokociśnieniowe (parowe) w połączeniu z odpowiednimi detergentami. Usunąć zgorzelinę, luźną zgorzelinę walcowniczą, luźną rdzę i luźne powłoki poprzez skrobanie i szcztokowanie druciane do St 2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Przeszlifować nienaruszone powłoki, aby lekko zszorstkować powierzchnię. 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 powłokowego między 5 a 35°C i wilgotność względna poniżej 85%. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 3°C powyżej punktu rosy.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Do 10% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Używać szcztok z naturalnego włosa, długowłosych.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Do 10% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Używać wałków o średnim włosiu, 8-12 mm. Aplikacja wałkiem może wymagać 2 warstw w celu osiągnięcia zalecanej grubości suchej powłoki.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

10-20% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Kubek grawitacyjny i ciśnieniowy. Rozmiar końcówki: 1,2 -1,8 mm. Ciśnienie rozpylania: 2 - 4 bar.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Użyć RUST-OLEUM Thinner 7301 lub benzyny lakowej.

UWAGI

Maksymalna grubość suchej powłoki na warstwę: 60 µm na sucho, odpowiada 135 µm na mokro.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO w gotowej

mieszance: 497 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 narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w temperaturze od 5 do 35°C.

Data wydania: 09/12/2025

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 udzielenia 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.
Zilverenberg 16
5234 GM '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 Chiène
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