

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



EPOXYSHIELD® MAXX + DODATKI

Powłoka do posadzek przemysłowych na bazie wody

- Na bazie wody
- Dla średniego i dużego natężenia ruchu
- Łatwy w aplikacji, nie wymaga podkładu
- Długotrwałe wykończenie z połyskiem (opcjonalnie wykończenie antypoślizgowe lub dekoracyjne)
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki, chemikalia i opony samochodowe

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

EPOXYSHIELD® MAXX + DODATKI

OPIS

Epoxyshield® to przyjazna dla użytkownika i łatwa w aplikacji wodorozcieńczalna epoksydowa powłoka posadzkowa do garażu o doskonałej przyczepności i trwałości. Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na zużycie, uderzenia i ścieranie, takie jak intensywny ruch pieszy i samochodowy. Odporny na chemikalia.

ZALECANE UŻYCIE

Epoxyshield® 5300 MAXX może być nakładany na posadzki betonowe, które są całkowicie czyste i suche. Nie zaleca się nakładania na gładki/gęsty beton lub beton zawierający związek utwardzający, który uniemożliwi dobrą przyczepność. Epoxyshield® 5300 MAXX może być również nakładany na stare, dobrze przylegające powłoki. Dodatki Epoxyshield® 5300 MAXX:

- Epoxyshield® Antislip Additive (200.0.7) daje doskonałe wykończenie antypoślizgowe po zmieszaniu z Epoxyshield® 5300 MAXX.
- Wiórki dekoracyjne Epoxyshield® (505.0.43) są specjalnie zaprojektowane do stosowania w połączeniu z Epoxyshield® 5300 MAXX. Wiórki trwale przylegają do posadzki, gdy są posypane mokrą powłoką. Zapewniają dekoracyjne wykończenie, a także maskują brud i nierówności.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,27
Stopień połysku:	Satyna
Zawartość substancji stałych	
objętościowo:	63,6%
Proporcja mieszania:	Baza : Aktywator = 3 : 1 (objętość)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do użytku:	16 godzin (odpowiedni dla lekkiego ruchu pieszego)
Do przemalowania:	24 godziny (odpowiedni dla normalnego ruchu pieszego i ciężkich przedmiotów)
Pełne utwardzenie:	7 dni (odpowiedni dla ruchu pojazdów)
Czas przydatności do użycia:	2 godziny (15°C), 1½ godziny (21°C), 1 godzina (26°C)
Czas indukcji:	Szczotkowanie: 30 minut (15°C), 10 minut (20°C), bezpośrednie (25°C). Walcowanie: 45 minut (15°C), 15 minut (20°C), 5 - 15 minut (25°C).

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

Około 7 m²/l w zależności od podłoża i metody aplikacji. W niektórych przypadkach 1 warstwa może być wystarczająca.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Napraw wszelkie dziury lub pęknięcia za pomocą produktów do naprawy betonu EpoxyShield. Jeśli podłoga była wcześniej malowana, usuń luźną farbę poprzez szlifowanie i skrobanie. Usunąć olej i tłuszcz za pomocą szczotki do szorowania i środka czyszczącego/odtłuszczającego EpoxyShield. Następnie dokładnie sptukać świeżą wodą. Usunąć całą wodę i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Przetrzyj palcami czystą, suchą podłogę. Jeśli zauważysz kurz lub proszek, powtórz płukanie, aż podłoga będzie czysta. Przetrzyj palcami czystą, suchą podłogę. Jeśli na palcach widoczny jest kurz lub proszek, powtórz płukanie i szorowanie, aż podłoga będzie czysta.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Wlać zawartość pojemnika A do pojemnika B i dokładnie mieszać przez co najmniej 3 minuty. Pozostawić wymieszany produkt do odstania (patrz tabela) przed naniesieniem powłoki na powierzchnię. Nie pozostawiać pojemnika w bezpośrednim świetle słonecznym. Wymieszać ponownie przed aplikacją. Produkt należy zużyć w ciągu 1 do 2 godzin od pierwszego wymieszania (czas przydatności do użycia, patrz tabela). Czas ten skraca się w wyższych temperaturach. Nie mieszać Paint Chips z Epoxyshield® 5300 MAXX.

WARUNKI APLIKACJI

Nakładać, gdy temperatura powietrza (otoczenia) wynosi 15-35°C, a wilgotność względna jest niższa niż 80%. Podłogi betonowe długo się nagrzewają; przed malowaniem należy upewnić się, że poprzedniego dnia temperatura również wynosiła co najmniej 15°C. Minimalna temperatura podłogi do malowania wynosi 13°C. Malowanie w godzinach popołudniowych zapewni najlepsze utwardzenie.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Po upływie 60 minut użyj wałka malarskiego (20 cm), aby nałożyć równomierną warstwę Epoxyshield® 5300 MAXX na powierzchnię. Nakładać w sekcjach 1,5 x 1,5 m, tak aby wióry dekoracyjne Epoxyshield® można było łatwo rozsypać na świeżo pokrytej powierzchni. Zachowaj mokrą krawędź, aby zapobiec powstawaniu śladów i różnic w połysku. Posyp wiórkami farby dekoracyjnej mokrą powłokę (uwaga: ten krok można pominąć, jeśli wiórki nie są pożądane. Nie wpłynę to na wydajność powłoki). Natychmiast kontynuuj malowanie następnej sekcji (uwaga: świeża farba może być nakładana na luźne wióry, które leżały poza wcześniej pomalowanym obszarem).

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Natychmiast umyć wszystkie narzędzia i sprzęt ciepłą wodą i łagodnym detergentem. Pozostawić niewykorzystany produkt do stwardnienia w pojemniku i wyrzucić zgodnie z lokalnymi przepisami.

UWAGI

Ponieważ czas aplikacji wynosi tylko 1-2 godziny (w zależności od temperatury), zaleca się nakładanie produktu przez 2 osoby. Jedna osoba powinna rozpocząć przycinanie krawędzi, a druga osoba powinna rozpocząć walcowanie podłogi zgodnie ze specyfikacją. Aby zapewnić najlepszą wydajność, NIE NALEŻY MALOWAĆ, JEŚLI WYSTĘPUJĄ NASTĘPUJĄCE WARUNKI:

1. Uszczelniony beton: kapanie niewielkiej ilości wody na powierzchnię. Jeśli woda się zbierze, oznacza to, że na powierzchni znajduje się uszczelniacz i farba może nie przylegać prawidłowo.
2. Wilgoć w betonie: nałożyć na podłogę arkusz plastiku (np. worek na śmieci). Zaklej krawędzie taśmą i pozostaw na 24 godziny. Jeśli na wewnętrznej stronie folii pojawią się kropelki wody lub beton będzie wyglądał na mokry (ciemniejszy kolor), oznacza to, że w betonie uwieczona jest wilgoć.
3. Luźny beton lub pył betonowy: jeśli beton jest luźny, odpryskuje lub zawiera pył betonowy, powłoka nie będzie działać prawidłowo, chyba że cały luźny materiał i pył zostaną usunięte, a uszkodzone obszary zostaną naprawione.
4. Podłogi pokryte zaprawą wyrównującą lub na podłogach bezwodnych.
5. Stojąca woda.

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 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.
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

EPOXYSHIELD® MAXX + DODATKI

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	53 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	53 g/l
Kategoria LZO:	A/j
Limity LZO:	140 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku kontaktu ze skórą, umyć dotknięty obszar wodą z mydłem i dobrze spłukać. Pierwsza pomoc: w przypadku kontaktu z oczami, płukać zimną wodą przez 15 minut. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Wypić 1-2 szklanki wody lub mleka. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie stosować wewnętrznie. W celu uzyskania dalszych informacji należy 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: 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 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.
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 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