

RUST-OLEUM®

—• INDUSTRIAL •—

KARTA TECHNICZNA

EPOXYSHIELD 5300 MAXX

Epoxyshield Maxx marki Rust Oleum to zaawansowana formuła farby o doskonałej odporności na czynniki chemiczne i mechaniczne. Wodna formuła zapewnia przyjemność pracy z farbą oraz łatwość aplikacji. Idealnie sprawdzi się przy małym i średnim ruchu pieszym i mechanicznym. Farba zapewnia długotrwałe wykończenie w połysku.

ZASTOSOWANIE

Farba epoksydowa Rust Oleum Epoxyshield Maxx idealnie sprawdzi się na betonowych posadzkach, podłogach oraz powierzchniach, które pozbawione są luźnych elementów betonu. Powierzchnia musi być czysta i sucha. Nie zalecane jest nakładanie produktu na gładkie lub pokryte chemią utwardzającą powierzchnie. Mogą one utrudnić lub uniemożliwić związanie fary z podłożem.

Produkt może być nakładany na stare powierzchnie o dobrej przyczepności.

Dodatki, które można zastosować z farbą Epoxyshield Maxx:

- Płatki dekoracyjne
- Dodatek antypoślizgowy – np. NS 200

DANE TECHNICZNE

Wykończenie:	Połysk
Kolor: kolory)	Szary (RAL 7001, na zamówienie dostępne inne
Gęstość:	Baza 1,32kg/l Utwardzacz 1,13kg/l
Wartość subst. stałych:	Baza 54,5% objętości Utwardzacz 91% objętości
VOC (zawartość subst. Lotnych):	Maksymalnie 53g/l
Proporcje mieszania:	Baza – utwardzacz 3:1

CZASY SCHNIĘCIA:

Do użytkowania lekkiego	do 16 godzin (lekki ruch pieszzy)
Do ponownego malowania	minimum 24 godziny (dopuszczalny normalny ruch pieszzy i ciężkie przedmioty)
Pełne utwardzenie	7 dni (dopuszczony ruch pojazdów)

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL

CZASY APLIKACJI

	15-20 °C	21-25 °C	26-30 °C
Dla aplikacji pędzlem:	Po 30 min	Po 10 min	Bezpośrednio
Dla aplikacji wałkiem:	Po 45 min	Po 15 min	Po 5 15 min
Przydatność do użycia:	2 h	1,5 h	1 h
Uwaga: Ze względu na krótki czas aplikacji (1-2h) zaleca się aplikację produktu w 2 osoby.			

WYDAJNOŚĆ

7m² lub mniej w zależności od stanu powierzchni i metody aplikacji. Zazwyczaj jedna warstwa farby wystarcza aby pokryć podłoże.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Uzupełnić braki i ubytki w powierzchni. Jeśli powierzchnia została wcześniej pokryta farbą, należy ją usunąć. Wszelkie plamy i ślady po oleju lub tłuszczu – usunąć. Natychmiast obficie spłukać wodą i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia. Usunąć nadmiar wody. Gdy powierzchnia jest czysta i odkurzona, można przystąpić do malowania.

SPOSÓB APLIKACJI

Zawartość pojemnika A wlać do pojemnika B. Bardzo dokładnie wymieszać przez minimum 3 minuty.

Farba musi „odstać” aby była gotowa do użytku (patrz punkt CZASY APLIKACJI).

Farba musi być wykorzystana w przeciągu 1-2 godzin.

Płatki dekoracyjne dodawać na wymalowaną powierzchnię, NIE bezpośrednio do farby.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE APLIKACJI

Stosować wałek do aplikacji równej warstwy EpoxyShield Maxx. Aplikować farbę na powierzchni 1,5m x 1,5m – sekcjami. Utrzymywać mokre krawędzie aby nie było różnic w wykończeniu farby. Kontynuować nakładanie produktu w kolejnych sekcjach.

CZYSZCZENIE

Wszystkie narzędzia wykorzystane do pracy z farbą, należy niezwłocznie umyć przy użyciu ciepłej wody i mydła bądź innego detergentu. Resztki niewykorzystanej farby powinny zaschnąć w puszcze, którą potem należy w odpowiedni sposób zutylizować.

WARUNKI APLIKACJI

RUST-OLEUM®

—• I N D U S T R I A L •—

Aplikacja powinna przebiegać w temperaturze 15-35°C. Względna wilgotność nie powinna przekraczać 80%. Temperatura podłoża nie powinna być niższa niż 15°C.

BEZPIECZEŃSTWO

Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. W przypadku kontaktu ze skórą, dokładnie umyć ciepłą wodą z mydłem i obficie spłukać. W przypadku dostania się produktu do oczu, przemywać zimną wodą przez 15 minut. Jeśli doszło by do połknięcia – nie wywołujemy wymiotów. Należy wypić 1-2 szklanek wody lub mleka a następnie udać się do lekarza. Przechowywać z dala od dzieci. Należy zapoznać się ze wszelkimi informacjami zawartymi na puszcze i ulotce produktu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach do 5 lat od daty produkcji.

Temperatura przechowywania: 5-35°C

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania