

Dekoral EMALIA ANTYKOROZYJNA



ZAKRES STOSOWANIA

Emalia antykorozyjna przeznaczona do zabezpieczania przed korozją przedmiotów stalowych i żeliwnych, bez konieczności stosowania farb gruntujących lub podkładowych. Zapewnia wysoki poziom ochrony antykorozyjnej (klasa C2 High zgodnie z ISO 12944-5). Doskonale sprawdza się przy renowacji starych powierzchni pokrytych rdzą. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie polecana do malowania bram, płotów, ogrodzeń, balustrad, mebli ogrodowych.



GŁÓWNE CECHY



- 9 lat ochrony*
- Bezpośrednio na rdzę
- Bezpodkładowa
- Odporna na UV, deszcz i śnieg
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Długotrwały efekt dekoracyjny
- Wysoki poziom ochrony antykorozyjnej (klasa C2 High zgodnie z ISO 12944-5)

* Jeśli w ciągu 9 lat od daty zakupu farby wystąpi korozja powierzchni pomalowanej i eksploatowanej zgodnie z zaleceniami producenta opisanymi w Karcie Technicznej i zasadami sztuki malarskiej, po okazaniu dowodu zakupu PPG Deco Polska rozpatrzy reklamację i w przypadku, gdy jest ona uzasadniona, wyda klientowi taką samą ilość farby. Trwałość określona zgodnie z normą EN ISO 12944-5. W celu zapewnienia jak najlepszej ochrony antykorozyjnej, grubość powłoki na sucho powinna wynosić min. 135 mikrometrów (wszystkie warstwy łącznie).

DANE TECHNICZNE



| | |
|--|--|
| Kolor | 20 kolorów gotowych (11 kolorów w połysku, 5 półmatowych, 2 matowe, 1 młotkowy, 1 metalik) |
| Wygląd powłoki | mat, półmat, połysk, metalik, efekt młotkowy |
| Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas] | 500-5000 |
| Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³] | 0,910-1,210 |

APLIKACJA



| | |
|---------------------------------------|---|
| Ilość warstw i wydajność | 2-3 warstwy wydajność do 9 m²/L |
| Czas schnięcia powłoki (temp.+23±2°C) | 24h (pyłosuchość - 3h) |
| Nanoszenie drugiej warstwy | po 24h |
| Sposób nanoszenia | natrysk, pędzel, watek |
| Rekomendowane narzędzia marki ProGold | pędzel płaski, pędzel płaski 6550, watek Felt, watek Extra Felt |
| Rozcieńczalnik | rozpuszczalnikowy |

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Powierzchnie stalowe i żeliwne starannie oczyść poprzez usunięcie olejów, smarów, pyłów, luźno przylegającej rdzy oraz starej łuszczącej się farby za pomocą szczotki drucianej, papieru ściernego lub narzędzi mechanicznych.
- Gładkie, duże powierzchnie należy zmatowić.
- Przy renowacji wymalowań, stare powłoki zmatuj papierem ściernym i odpyl.
- Usuń powłoki złuszczone i spękane.

MALOWANIE



- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W celu uzyskania długotrwałej ochrony antykorozyjnej zalecamy nakładanie 2-3 warstw.
- Kolejną warstwę możesz nanosić po upływie 24 h.
- Maluj w temperaturze od +15°C do +23°C i wilgotności powietrza poniżej 70%.
- Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza oraz nakładanie grubej warstwy wydłużają czas schnięcia powłoki.
- Ostateczny efekt zależy od stanu malowanej powierzchni oraz jej przygotowania.

WAŻNE

- W razie potrzeby zalecamy rozcieńczenie wyrobu Rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych (max. 3% obj.).
- Dla kolorów półmatowych finalny wygląd powłoki uzyskiwany jest do 2 tygodni od aplikacji, w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyj rozcieńczalnikiem.

DODATKOWE INFORMACJE



Wskazówki BHP i PPOŻ

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Atesty

Posiada atest higieniczny

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/i/FR): 500 g/L (2010). Produkt zawiera max. 500 g/L.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.

Data ważności (miesiące)

36

Opakowania handlowe

0,65 L | 2,5 L

Data aktualizacji

12.09.2024

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.