

Emalia ftalowa uretanowana Emakol 3000

Półmat



Dekoral Professional

serwis.klienta@ppg.com

www.profesjonalnefarby.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :

na zewnątrz, wewnątrz

Przeznaczenie :

do malowania przedmiotów z drewna, materiałów drewnopochodnych, stali i elementów żeliwnych uprzednio zagruntowanych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń; polecana do malowania lamperii w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej

Rodzaj :

ftalowa

Podłoże :

drewno, materiały drewnopochodne, stal, żeliwo

Połysk powłoki (przy kącie 60°), jednostek połysku :

półmat, 30-60

Wydajność [m^2/dm^3] :

do 15 (przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża)

Kolory :

kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro

Sposób nanoszenia :

pędzel, wałek, natrysk

Ilość warstw :

1-3 (nie więcej niż 80 ml produktu na m^2 przy jednej warstwie)

Czas schnięcia jednej warstwy [h] :

24 (w temperaturze $23 \pm 2^\circ C$ i wilgotności względnej powietrza $50 \pm 5\%$)

Nanoszenie kolejnej warstwy [h] :

po 4

Temperatura stosowania [°C] :

powyżej +10°

Gęstość [g/cm³] :

1,50

Stopień rozlewności :

min. 7

Krycie jakościowe :

żółte, czerwone, pomarańczowe: III; pozostałe: II

Zawartość części stałych [%] :

70

Temperatura zapłonu [°C] :

min. 23

Lotne związki organiczne (LZO) :

300 g/l (2010); produkt zawiera maks. 300 g/l (limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/d/FR))

Data ważności :

24 miesiące od daty produkcji

Opakowanie [dm³] :

1; 5

Normy, certyfikaty, aprobaty :

atest PZH

Opis :

Emalia uretanowana przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, materiałów drewnopochodnych, stali i elementów żeliwnych uprzednio zagruntowanych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Szczególnie polecana do malowania lamperii w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej.

Główne zalety emalii ftalowej uretanowanej Emakol 3000 Półmat:

- wyjątkowa trwałość kolorów
- dobre właściwości mechaniczne
- wysoka odporność na warunki zewnętrzne
- doskonała odporność na uderzenia
- bardzo dobre krycie
- bardzo dobre pokrywanie krawędzi.