

FTALOMAT 20

FTALOMAT 20

Emalia alkidowa matowa

Opis Produktu

FTALOMAT 20 jest emalią alkidowa do drewna i metalu o wysokich walorach dekoracyjnych.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia FTALOMAT 20 przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania przedmiotów i elementów drewnianych, drewnopochodnych, stalowych i żeliwnych, eksploatowanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej, ogrodzeń, altan, masztów. Może być stosowana do malowania zmatowionego (papierem ściernym) twardego polichlorku winylu (PCV) oraz do renowacji starych powłok alkidowych, poliuretanowych, styrenowanych, poliwinylowo-akrylowych i nitrocelulozowych.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

min. 45% obj.

min. 62% wag.

Masa właściwa:

ok. 1,15 kg/l (w zależności od koloru)

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
15-25 µm	70-120 µm	9-11 m ² / l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia:

DFT 15-25 µm	Temperatura +20 ± 2 °C Wilgotność wzg. 55 ± 5%
Suchość pyłowa, po	max 12h
Suchość dotykowa, po	max 24h
Ponowne malowanie, po	min 24h

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

stopień połysku:

Mat

Kolory:

4 gotowe kolory

Biały 9100, Brąz Ciemny 8330, Czarny 9990, Khaki Ciemny 6450.

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie Powierzchni:

Powierzchnie przeznaczone do malowania emalią powinny być suche, czyste, odpylone, odtłuszczone i zagruntowane odpowiednim

FTALOMAT 20

wyrobem Polifarb Dębica:

Powierzchnie drewniane:

- zagruntować produktem FTALOMAT, rozcieńczonym Rozcieńczalnikiem niskoaromatycznym do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica, w ilości do 30%.

Powierzchnie stalowe:

- odpowiedni podkład antykorozyjny po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności

Uwaga: Podkład można uważać za odpowiednio dobrany jeśli próba kompatybilności da pozytywny rezultat.

Warunki nakładania:	Emalię przed malowaniem należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Zaleca się nakładanie 1-2 warstw emalii. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze +5 – +25°C i przy wilgotności powietrza max. 70%, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
Nakładanie:	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać <u>Pędzel</u> - lepkość handlowa; <u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry: – lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 25-35 s, <u>Wałek</u> – sugerowane parametry: - lepkość handlowa; Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica
Termin przydatności	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	1 l, 10 l
Bezpieczeństwo	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych. UWAGA: Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Zawiera bis (2-etyloheksanian) kobaltu i oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji



FTALOMAT 20

alergiczej. Unikać wdychania pary. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed urządzeniami iskrzącymi i otwartym ogniem. Nie palić. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Transport i przechowywanie Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia i ciepła. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.
Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.