

Ftalomat

Niskoaromatyczna emalia alkidowa. Mat.

Opis produktu

FTALOMAT jest emalią, produkowaną na bazie żywicy alkidowej. Tworzy gładkie, matowe powłoki o wysokich walorach dekoracyjnych, odporne na działanie czynników atmosferycznych.

Przeznaczenie

Emalia FTALOMAT 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, poliuretanowych i nitrocelulozowych.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, odpylone, odtłuszczone i zagruntowane odpowiednimi produktami marki Polifarb Dębica:

- metalowe:
 - farbą antykorozyjną NEOKOR® (w zastosowaniach zewnętrznych) lub JEDYNKA ANTYKOROZYJNA. Aplikacja emalii po min. 24 godzinach.
 - podkładem styrenowanym STYROLIT®. Aplikacja emalii po min. 24 godzinach,
- drewniane:
 - POKOSTEM LNIANYM rozcieńczonym w stosunku 1:1 Rozcieńczalnikiem niskoaromatycznym do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica. Aplikacja emalii po min. 24 godzinach.
- W przypadku renowacji starych wymalowań przed nałożeniem emalii należy usunąć wszystkie tłuszczące się fragmenty starej powłoki, a dobrze przyczepne do podłoża przeszlifować, oczyścić i odtłuścić np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej. Odnowiane powierzchnie PCV należy przeszlifować papierem ściernym, odpylić, przemyć i odtłuścić np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

Sposób stosowania

Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. FTALOMAT można nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym. Przy ostatniej metodzie aplikacji emalię należy rozcieńczyć do lepkości ok. 25-35 s wg kubka wypływowego z dnem stożkowym o średnicy 4 mm. FTALOMAT nakładać w 1-2 cienkich warstwach w odstępach min. 24 godzin.

Ftalomat

Niskoaromatyczna emalia alkidowa. Mat.

Emalii nie należy stosować przy temperaturze podłoża i powietrza poniżej +5°C i wilgotności względnej powietrza powyżej 80%.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych marki Polifarb Dębica.

Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Kolor

Biały, brązowy ciemny, khaki ciemny, czarny.

Stopień połysku

Mat.

Wydajność teoretyczna

9-11 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od struktury i chłonności podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego.

Termin przydatności

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania

1 l i 10 l

Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera oksym butan-2-onu i sole kobaltowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt łatwopalny. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pomieszczenia, w których zastosowano wyrób, należy wietrzyć do zaniku zapachu, po tym czasie nadają się one do użytkowania.

Przed przystąpieniem do mycia narzędzi wodą należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu.

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia lub ciepła. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Ftalomat

Niskoaromatyczna emalia alkidowa. Mat.

Parametry techniczne

lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o \varnothing otworu 4 mm	80-140 s
gęstość	maks. 1,5 g/cm ³
czas wysychania powłoki w temp. $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55\pm 5\%$	
stopień I	maks. 12 godz.
stopień III	maks. 24 godz.
zawartość substancji lotnych, ułamek masowy	maks. 45%
temperatura zapłonu	min. $+23^{\circ}\text{C}$
twardość względna powłoki mierzona wahadłem Persoza	0,1 – 0,2
połysk powłoki wg Gardnera $\nless 60^{\circ}$	maks. 17
odporność powłoki na 24-godz. działanie wody	powłoka bez zmian

Norma: ZN-WG-9: 2009

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.