

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP

Emalia styrenowana do zanurzania.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP jest szybkoschnącą emalią o wysokim połysku, produkowaną na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Emalia POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP przeznaczona jest do wykończeniowego, dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni oraz elementów stalowych, metalowych i żeliwnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Uwaga: Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

Dane Techniczne

Zawartość części stałych:

ok. 44 % obj.
ok. 52 % wag.

Masa właściwa:

1,03 kg/l

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
Max 35 µm	Max 80 µm	10 m ² / l

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

Czasy schnięcia:

DFT 40 µm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	20 min
Suchość dotykowa, po	2 godz.
Ponowne malowanie, po	24 godz.
Malowanie „mokro-na-mokro”, po	30 min – 2 godzin

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

Wykończenie powierzchni:

Wysoki połysk.

Kolor:

Czarny Głęboki 9005, Szary Kamienny 7030.

W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków (PN-EN ISO 12944-4).

Powierzchnie stalowe:

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP nakładać na podłoża stalowe i żeliwne, zagruntowane produktami marki Polifarb Dębica:

- podkładem styrenowanym POLIFARB DĘBICA STYROLIT®. Aplikacja emalii po min. 2 godzinach przy aplikacji natryskiem pneumatycznym lub po 24 godzinach przy nanoszeniu pędzlem,

- farba antykorozyjną POLIFARB DĘBICA NEOKOR® PRO. Aplikacja emalii po upływie min. 48 godzin,

- szybkoschnącym podkładem alkidowym POLIFARB DĘBICA AGROMAL. Aplikacja emalii po upływie min. 24 godzin.

Renowacje powierzchni:

Usunąć oleje, zatluszczenia, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiednich środków. Przed malowaniem warstwy nawierzchniowej POLIFARB DĘBICA 90 DIPP naprawić uszkodzone miejsce w powierzchni używając odpowiedniego wyrobu.

Podkłady: POLIFARB DĘBICA STYROLIT, POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO, POLIFARB DĘBICA AGROMAL.

Warunki nakładania: Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP nakładać w 2 lub 3 warstwach. Zaleca się, aby grubość jednej warstwy „suchej” powłoki wynosiła 30-40 µm. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze od +5°C do +30°C, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Nakładanie: Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Zapobiegać flotacji. Do powlekania przez zanurzenie farbę rozcieńczyć do osiągnięcia wymaganej lepkości. Po wymalowaniu elementy pozostawić do obcieknięcia nad kanałem, aby uniknąć flotacji. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Rozcieńczalnik: Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.

Czyszczenie narzędzi: Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.

Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

POLIFARB DĘBICA STYROMAL 90 DIPP

Opakowania: 20 l

Bezpieczeństwo: Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Zawiera: ksylen, styren. Niebezpieczeństwo: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (narząd słuchu). Działa drażniąco na skórę. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Transport i przechowywanie: Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

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 wykonanie 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.