

POLIFARB DĘBICA STYROLIT DIPP

POLIFARB DĘBICA STYROLIT DIPP

Podkład styrenowany do zanurzania.

Opis Produktu:

POLIFARB DĘBICA STYROLIT® DIPP jest podkładem produkowanym na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem.

Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Farba podkładowa POLIFARB DĘBICA STYROLIT® DIPP przeznaczona jest do gruntowania powierzchni i elementów stalowych, i żeliwnych przed aplikacją emalii nawierzchniowych marki Polifarb Dębica.

Charakteryzuje się przyczepnością do podłoża i krótkim czasem schnięcia oraz zabezpiecza przed rozwojem korozji.

Podkład nadaje się do gruntowania powierzchni i elementów użytkowanych 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. 50 % obj.
ok. 62 % wag.

Masa właściwa:

1,25 kg/l (w zależności od koloru).

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
40 μm	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 h
Kolejne malowanie:	
emaliami alkidowymi	min 24 h
emaliami styrenowanymi,	min 2 h przy natrysku pneumatycznym min 24 h przy malowaniu pędzlem

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

Wykończenie powierzchni:

Mat

POLIFARB DĘBICA STYROLIT DIPP

Kolor: Czarny Matowy.
W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

Dane Aplikacyjne

Przygotowanie powierzchni: Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków (PN-EN ISO 12944-4).
Przed aplikacją podkładu POLIFARB DĘBICA STYROLIT® DIPP powierzchnie stalowe i żeliwne należy dokładnie oczyścić z rdzy przez obróbkę strumieniowo-ścierną do stopnia czystości co najmniej Sa 2 wg PN-EN ISO 8501-1. Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, odpylone i odtłuszczone, np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej. W przypadku renowacji starych wymalowań należy usunąć wszystkie tłuszczące się fragmenty starej powłoki oraz inne zanieczyszczenia mogące ograniczyć przyczepność farby podkładowej, po czym całą powierzchnię podłoża odpylić i odtłuścić.

Warunki nakładania: Farbę podkładową przed użyciem należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości.
Zaleca się aplikację 1 lub 2 warstw podkładu do uzyskania powłoki o grubości 35-80 µm. Kolejną warstwę można nanosić w systemie „mokro na mokro” lub po min. 2 godzinach. Czynność gruntowania należy prowadzić przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Kolor podkładu dobierać w odcieniu możliwie zbliżonym do koloru emalii nawierzchniowych.

Nakładanie: Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać.
Zapobiegać flotacji.
Do powlekania przez zanurzenie farbę rozcieńczyć do osiągnięcia wymaganej lepkości mierzonej kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm: 40-60 s.
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: 24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

POLIFARB DĘBICA STYROLIT 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. Działa drażniąco na skórę. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (narząd słuchu). Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Unikać uwolnienia do środowiska. 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.