

## POLIFARB DĘBICA STYROLIT

### POLIFARB DĘBICA STYROLIT

Podkład styrenowany.

#### Opis Produktu:

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

#### Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Farba podkładowa POLIFARB DĘBICA STYROLIT® 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.

#### 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	12 m <sup>2</sup> / 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

#### Kolory:

3 gotowe kolory: czarny, czerwony tlenkowy, zielony 6021 oraz 2 kolory na zamówienie specjalne: biały, szary jasny  
W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

## POLIFARB DĘBICA STYROLIT

### 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® 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.

Pędzel – farba o lepkości handlowej.

Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry:

- lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm – 25-30 s,
- średnica dyszy – 1,5-2,5 mm,
- ciśnienie – 2,5-3,5 bar,

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.

**Opakowania:**

20 l

## POLIFARB DĘBICA STYROLIT

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. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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. 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.

**Natrysk pneumatyczny, nakładanie pędzlem:** 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.