

## POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO

### POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO

Podkład antykorozyjny styrenowany

**Opis Produktu:**

POLIFARB DĘBICA NEOKOR® PRO jest antykorozyjną farbą podkładową, produkowaną na bazie styrenowanej żywicy alkidowej, z dodatkiem środków pomocniczych i antykorozyjnych.

**Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:**

Podkład antykorozyjny POLIFARB DĘBICA NEOKOR® PRO przeznaczony jest do gruntowania powierzchni i elementów stalowych i żeliwnych przed aplikacją emalii nawierzchniowych marki Polifarb Dębica. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. W zestawie z emalią nawierzchniową stanowi skuteczną ochronę metalu przed korozją spowodowaną niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Podkład nadaje się do gruntowania powierzchni i elementów użytkowanych na zewnątrz budynków.

### Dane Techniczne

**Zawartość części stałych:**

ok. 44 % obj.  
ok. 57 % wag.

**Masa właściwa:**

ok. 1,14 kg/l

**Grubość warstwy i wydajność teoretyczna:**

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
40 µm	90 µm	10 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, szybkoschnącymi emaliami alkidowymi	min 48 h
emaliami chlorokauczukowymi	min 2 tygodnie

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

**Wykończenie powierzchni:**

mat

## POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO

**Kolory:** 3 gotowe kolory: aluminiowy, czarny, czerwony tlenkowy  
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 NEOKOR® PRO 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 wyschnięciu poprzedniej. 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 – płaski, miękki pędzel odporny na ksylen, farba o lepkości handlowej.  
Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry:  
– lepkość umowna mierzona kubkiem wypyłowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – 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.

## **POLIFARB DĘBICA NEOKOR PRO**

Termin przydatności:	36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
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. 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 pary. 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.

**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**

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.