

## JEDYNKA® DO DREWNA I METALU POŁYSK EMALIA ALKIDOWA DO WNĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ



- ✓ łagodny zapach
- ✓ trwałe kolory
- ✓ wysoka siła krycia
- ✓ odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
- ✓ szybkie schnięcie
- ✓ super wydajność: ok. 14 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu

### OPIS PRODUKTU

Niskoaromatyczna emalia alkidowa ogólnego stosowania. Tworzy gładkie, połyskowe powłoki o wysokich walorach dekoracyjnych. Dzięki nowoczesnej recepturze, pomalowana powierzchnia jest odporna na wgniecenia i uderzenia. Emalia zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Charakteryzuje się ponadto bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Nie zawiera szkodliwych dla zdrowia związków chromu i ołowiu.

### PRZEZNACZENIE

Emalia przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania: powierzchni drewnianych (drewnopochodnych), tynków zewnętrznych (podmurówki, elementy fasad), zabezpieczonych antykorozyjnie elementów stalowych i żeliwnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej: w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Nadaje się także do renowacji starych wymalowań alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych i styrenowanych.

### APLIKACJA

#### 1) PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, oczyszczone z brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń oraz odtłuszczone. Emalię należy nanosić na powierzchnie zagrubione:

- **metalowe** – antykorozyjną farbą podkładową JEDYNKA® ANTYKOROZYJNA (do wewnątrz oraz na zewnątrz) lub NEOKOR® (wyłącznie na zewnątrz);
- **drewniane i drewnopochodne** – produktem JEDYNKA® POKOST LNIANY, rozcieńczonym w stosunku 1:1 ROZCIEŃCZALNIKIEM NISKOAROMATYCZNYM DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA®;
- **tynki zewnętrzne** (podmurówki, elementy fasad) – produktem JEDYNKA® POKOST LNIANY.

W przypadku renowacji starych wymalowań przed nałożeniem emalii należy usunąć wszystkie łuszczące się fragmenty starej powłoki, a dobrze przyczepne do podłoża przeszlifować, oczyścić i odtłuścić, np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej. Zaleca się wykonać malowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

#### 2) MALOWANIE

Można aplikować: pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym (aplikacja natryskiem może być przeprowadzana wyłącznie w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych).

Produkt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić 1-2 cienkie warstwy emalii w odstępach min. 24 godzinnych. Czas schnięcia powłoki w optymalnych warunkach atmosferycznych (temp. +20±2°C i wilgotność względna powietrza 55±5%) wynosi 24 godziny. Podany odstęp ulega odpowiedniemu wydłużeniu w niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej powietrza. Emalii nie należy stosować przy temperaturze podłoża i powietrza poniżej +5°C i wilgotności względnej powietrza powyżej 80%.

#### 3) CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

Czyścić ROZCIEŃCZALNIKIEM NISKOAROMATYCZNYM DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA®.

### KOLOR

Biały + 21 gotowe kolory.

## STOPIEN POŁYSKU

Połysk.

## WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 14 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

## TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

## OPAKOWANIA

0,36 l, 0,9 l, 2,5 l, 5 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 po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

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

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość (+23°C) KU		90-105
Gęstość		maks. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Czas wysychania powłoki w temp. +20±2°C przy wilgotności względnej powietrza 55±5%	i	
• stopień I		maks. 12 godz.
• stopień III		maks. 24 godz.
Zawartość substancji nielotnych, ułamek masowy		min. 40%
Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 60°		min. 70 jednostek połysku

## INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 300 g/l. Produkt zawiera poniżej 300 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Norma: ZN-WG-38:2008

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. Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.