

JEDYNKA® EMAFTAL POŁYSK EMALIA ALKIDOWA DO DREWNA I METALU



- ✓ łagodny zapach
- ✓ trwałe kolory
- ✓ wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne
- ✓ odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ✓ doskonała siła krycia
- ✓ krótki czas schnięcia
- ✓ super wydajność: ok. 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OPIS PRODUKTU

Niskoaromatyczna emalia alkidowa ogólnego stosowania. Tworzy gładkie powłoki z połyskiem o wysokich walorach dekoracyjnych. Dzięki nowoczesnej recepturze, pomalowana powierzchnia jest odporna na wgniecenia i uderzenia oraz zabezpieczona 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: ośrodkach szkolno-wychowawczych, budynkach służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym obiektach 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 zagruntowane:

- **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 (aplikacja natryskiem może być przeprowadzona 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 godzin. 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

13 gotowych kolorów.

STOPIEŃ POŁYSKU

Połysk.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 14 m²/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

0,9 l, 5 l, 10 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

ZAWIERA: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodory aromatyczne. UWAGA: Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Zawiera kwas neodekanowy, sól kobaltowa i oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania mgły, par, rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Pomieszczenie po zastosowaniu produktu należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Puste opakowania, jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółowa informacje na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.

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	85-100
Gęstość	maks. 1,2 g/cm ³
Czas wysychania powłoki w temp. +20±2°C i przy wilgotności względnej powietrza 55±5% <ul style="list-style-type: none">• stopień I• stopień III	maks. 12 godz. 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.