

## JEDYNKA® JEDYNKA DECO & PROTECT DREWNO I METAL SATYNOWY POŁYSK

### SZYBKOSCHNĄCA EMALIA AKRYLOWA



- Sucha w dotyku po 1h, druga warstwa po 2h
- Delikatny zapach podczas aplikacji
- Powłoka odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz podwyższone temperatury
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Trwałość koloru
- Zmywalna – powstałe zabrudzenia można umyć
- Dobre krycie
- Wydajność: do 14 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu
- Łatwa i przyjemna aplikacja, nie kapie

### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnąca, emalia akrylowa o łagodnym zapachu, tworząca powłoki o satynowym połysku. Przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania wewnętrznych oraz zewnętrznych powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, zabezpieczonych antykorozyjnie elementów metalowych, tynków wewnętrznych (lamperii). Może być również stosowana w pomieszczeniach branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością oraz do renowacji starych wymalowań pokrytych farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi.

### PRZEZNACZENIE

Polecana do malowania mebli, drzwi, okien, mebli ogrodowych, lamperii wewnątrz pomieszczeń, listew przypodłogowych, poręczy, doniczek, kaloryferów itp.

### APLIKACJA

#### Przygotowanie Podłoża

Podłoże powinno być suche, odtłuszczone, oczyszczone z kurzu i elementów luźno związanych i łuszczących się. Gładkie i błyszczące podłoże należy zmatowić i dokładnie odpylić. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą odpowiedniej szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować, odpylić oraz zagruntować. Świeże tynki mineralne można malować po minimum 4 tygodniach sezonowania.

Gruntowanie powierzchni:

- metalowych - antykorozyjną farbą podkładową Jedynka Antykorozyjna (do wewnątrz oraz na zewnątrz). Aplikacja produktu nawierzchniowego na podłożu metalowym po min. 24 h od momentu zagruntowania produktem Jedynka Antykorozyjna.
- drewnianych i drewnopochodnych użytkowane wewnątrz pomieszczeń - nie wymagają dodatkowego gruntowania; drewniane użytkowane na zewnątrz – odpowiednim podkładem gruntującym o właściwościach konserwujących. Powierzchnie drewniane posiadające sęki oraz tendencje do żółknięcia wynikające z wycieku żywicy oraz innych substancji powodujących przebarwienia, należy zabezpieczyć odpowiednim produktem,
- nowe tynki wewnętrzne (lamperie) – gruntowanie podłoży sypkich i niespójnych należy wykonać przy użyciu preparatu do gruntowania i wzmacniania podłoża. W pozostałych przypadkach należy zastosować ok. 10% rozcieńczenie produktów Jedynka Deco & Protect Drewno i Metal Satynowy Połysk lub Jedynka Śnieżnobiała.

Powierzchnie wcześniej malowane: zmyć za pomocą odpowiednich preparatów usuwających wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność emalii. Całość sputkać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować oraz zagruntować. Twarde i błyszczące podłoże należy zmatowić.

Uwaga! W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

#### Metody Aplikacji

Warunki natrysku pneumatycznego: dysza 1,8 mm; ciśnienie 3 – 4 bar; rozcieńczenie 5% za pomocą wody.

#### Malowanie

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. Czynność powtarzać w trakcie malowania. Zabezpieczyć odpowiednią ilość produktu z jednej partii produkcyjnej. Nakładać dwie warstwy produkty w odstępach min. 2 h za pomocą wałka, pędzla lub metodą natrysku.

#### KOLOR

13 gotowych kolorów.

Naklejka prezentująca kolor produktu na opakowaniu ma charakter poglądowy. Zalecamy sprawdzenie wymalowań dostępnych w punktach sprzedaży oraz wykonanie wymalowania próbnego, które będzie odzwierciedleniem ostatecznego efektu na danym podłożu.

## STOPIEŃ POŁYSKU

Połysk

## WYDAJNOŚĆ

Do 14 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak faktura, porowatość i zawartość wilgoci w podłożu.

## OPAKOWANIA

0,2 L, 0,7 L, 5,0 L

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość (+23°C) KU	105-115
Gęstość (kg/l)	Ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Czasy schnięcia	1 godzina. Kolejną warstwę nakładać po upływie co najmniej 2 godzin.

## INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/b/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 100/130 g/l. Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO.

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.