

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 m²/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 sykich 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 m²/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 ³

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.