

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

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

APLIKACJA

1) 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 szpachłówki 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 słupek dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności wyrównać powierzchnię za pomocą szpachłówki 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.

2) WARUNKI APLIKACJI

Malowana powierzchnia musi być sucha. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +8°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

3) MALOWANIE

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

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

4) CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% sucha w dotyku po 1h, nakładanie kolejnej warstwy po min. 2 h. Całkowite utwardzenie powłoki następuje po 2-3 dniach. Rodzaj podłoża, niska temperatura i wysoka wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Podłoża zagruntowane różnymi podkładami należy przemaalować po odpowiednim czasie – informacja w karcie technicznej danego podkładu.

5) CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia czyścić przy pomocy wody i mydła natychmiast po użyciu. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu.

KOLOR

15 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.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak faktura, porowatość i zawartość wilgoci w podłożu.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA

0,2 l; 0,7 l i 5 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT) i mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta.

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

Gęstość	Ok. 1,1 g/cm ³
Lepkość (+23°C) KU	105 – 115 KU
Stopień połysku oznaczony przy kącie pomiaru 60°	Ok. 70 jednostek połysku

INFORMACJE DODATKOWE

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

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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.