

SENSEO EMALIA ALKIDOWA DO DREWNA I METALU

- łagodny zapach
- odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
- doskonała siła krycia
- krótki czas schnięcia



OPIS PRODUKTU

Senseo Emalia olejno-ftalowa produkowana jest z wysokiej jakości żywicy ftalowej modyfikowanej olejami roślinnymi w benzynie bezaromatycznej z dodatkiem sykatyw, środków pomocniczych i pigmentów. Stosowana jest do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych, drewnopochodnych: okien, drzwi, mebli itp., tynków i metali: bram, ogrodzeń itp. użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uzyskane powłoki charakteryzuje wysoki połysk, odporność na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne. Jest doskonale przyczepna do podłoża i powłok farb podkładowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

| | |
|---|---|
| Efekt dekoracyjny powłoki | połysk |
| Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³] | 1,5 |
| Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h] | 16 |
| Rozcieńczalnik | Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy bezaromatyczny Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy |

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

- podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatluszczeń i innych zanieczyszczeń;
- miejsca zażywiczone i tłuste przemyć benzyną ekstrakcyjną;
- nowe powierzchnie drewniane i z materiałów drewnopochodnych zaleca się pomalować farbą Śnieżka GRUNT DO DREWNA;
- powierzchnie drewniane, szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych, przed farbą podkładową należy dodatkowo pomalować bezbarwnym impregnatem do drewna DREWKORN Extra;
- nowy tynk lub beton zagruntować GRUNTEM POLIMEROWYM ACRYL-PUTZ;
- nowe powierzchnie metalowe zagruntować szybko schnącą farbą antykorozyjną Śnieżka UREKOR S;
- zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń, w razie potrzeby ubytki zaszpachlować, odsłonięte podłoże zagruntować;
- dobrej jakości stare powłoki zmatowić drobnociastym papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu:

- emalię starannie wymieszać;
- w zależności od potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów olejno-ftalowych lub rozcieńczalnikiem bezaromatycznym do lepkości roboczej;

Malowanie:

- malować w temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%, płaskim pędzlem z miękkim włosiem, wałkiem gąbkowym (flokowym) lub przez natrysk;
- kolejną warstwę nanosić po około 24 godz. (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia);
- narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku olejno-ftalowym, uniwersalnym lub w benzynie bezaromatycznej.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

| METODY MALOWANIA | PARAMETRY MALOWANIA | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| | lepkość farby | dodatek rozcieńczalnika | średnica dyszy pistoletu | ciśnienie natrysku | zalecana ilość warstw |
| | | | | | |

| | [s] | [%] | [mm] | [MPa] | |
|---|-----------------|-------|-------|---------|-----|
| Pędzel, wałek | postać handlowa | do 5 | - | - | 1-2 |
| Natrysk pneumatyczny | 25+35 | do 20 | 1,5+2 | 0,3+0,5 | 1-2 |
| Natrysk Hydrodynamiczny ¹ | postać handlowa | - | 0,26 | 20+21 | 1-2 |

¹Natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO.

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI:

informacja na opakowaniu

TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:

od +5°C do +30°C w szczelnie zamkniętych opakowaniach

OPAKOWANIA

800ml, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 14 m²/ litr przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

biała

LZO

Limit zawartości LZO: (kat. A/d/FR): 300g/l (2010). Produkt zawiera max. 300g/l.

NORMY I ATESTY

ZN-SN-045:2011/Az1:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Znak GHS 07, GHS 02

Napis pod znakami: **UWAGA**

Zawiera węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne <2% węglowodorów aromatycznych, aceton

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H336 Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH208 Zawiera bis(2-etyloheksanian) kobaltu, oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami); Natychmiast usunąć/zdjąć zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywanie i transport: Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem

Napis na opakowaniu UN 1263. Na podstawie przepisów ADR pkt. 2.2.3.1.5 opakowania do 450 L nie podlegają przepisom ADR

Termometr – temp od +5°C do +30°C

Trójkąt dla niewidomych: brak

Zamknięcia utrudniające otwarcie przed dziećmi: nie wymagane

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.