



## ŚNIEŻKA EFEKTA EMALIA OLEJNO-FTALOWA

- odporność na środki dezynfekcyjne\*, czynniki mechaniczne oraz atmosferyczne,
- spełnia wymagania pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia,
- \*\*trudno zapalna powłoka – klasa palności D-s1,d0,
- doskonała wydajność i krycie,
- trwałe i żywe kolory.

\*badania przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do dekoracyjno- ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, oraz zagruntowanych elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	połysk mat (biały, czarny)
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm <sup>3</sup> ]	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatłuszczeń i innych zanieczyszczeń.</li> <li>• Miejsca zażywiczone i tłuste przemyć benzyną ekstrakcyjną.</li> <li>• Nowe powierzchnie drewniane i z materiałów drewnopochodnych zaleca się pomalować farbą Śnieżka GRUNT DO DREWNA.</li> <li>• Powierzchnie drewniane, szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych, przed farbą podkładową należy dodatkowo pomalować bezbarwnym impregnatem do drewna VIDARON.</li> <li>• Nowe powierzchnie metalowe zagruntować szybkoschnącą farbą antykorozyjną Śnieżka UREKOR S.</li> <li>• Zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń; w razie potrzeby ubytki zaszpachlować, odsłonięte podłoże zagruntować.</li> <li>• Dobrej jakości stare powłoki zmatować drobnziarnistym papierem ściernym i odpylić.</li> </ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emalię starannie wymieszać.</li> <li>• W zależności od potrzeby rozcieńczyć rozpuszczalnikiem do wyrobów ftalowych i olejnych lub benzyną bezaromatyczną do lepkości roboczej (max. 2% rozcieńczalnika). W przypadku aplikacji przez natrysk pneumatyczny dopuszcza się dodatek do 20% rozcieńczalnika.</li> </ul>

Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 (hydrodynamiczny, pneumatyczny).</li> <li>• Kolejną warstwę nanosić po około 24 h (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłużają czas schnięcia).</li> <li>• Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku olejno-ftalowym, uniwersalnym lub benzynie bezaromatycznej.</li> <li>• Zaleca się nałożyć pierwszą warstwę o grubości ok. 35 mikronów na sucho.</li> </ul>
-----------	--

#### PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	do 2	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	25÷35	do 20	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,26	20÷21	1-2

\* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

#### OPAKOWANIA

250ml, 900ml, 2,5L

#### WYDAJNOŚĆ

do 16 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu

#### KOLORYSTYKA

22 kolory

#### LZO

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

## NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-023:2009

ZN-SN-023:2009

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne <2% węglowodorów aromatycznych. Zawiera Bis(2-etyloheksanian) kobaltu, Kwasy tłuszczowe C18, nienasycone, dimery, produkty reakcji z N,N-dimetylo-1,3-propanodiaminą i 1,3-propanodiaminą, Kwasy tłuszczowe, C6-19 rozgałęzione, sole kobaltu (2+), Oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

## 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.