

## FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

### ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA OLEJNO- FTALOWA



#### ŚNIEŻKA SUPERMAL® 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

SUPERMAL® Emalia olejno-ftalowa jest odporna na środki dezynfekcyjne\*, czynniki mechaniczne oraz szkodliwe działanie warunków atmosferycznych. Tworzy powłokę trudno zapalną (klasa palności D-s1,d0) i spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej oraz służby zdrowia. Charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem i wysoką wydajnością, a trwałe i żywe kolory zapewniają piękny efekt dekoracyjny na długi czas.

#### ZASTOSOWANIE

Stosowana jest do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych, drewnopochodnych: okien, drzwi, mebli, itp., tynków i metalu: bram, ogrodzeń itp. użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Emalia polecana jest do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, budynkach służby zdrowia przeznaczonych na stały pobyt chorych, salach lekcyjnych a także pomieszczeniach do magazynowania produktów żywnościowych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

**Efekt dekoracyjny powłoki:** połysk, półmat, mat

**Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm³]:** 1,5

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%, powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]: 16

Maksymalna grubość jednej warstwy po wyschnięciu: 40 µm

Rozcieńczalnik: Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy bezaromatyczny, Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy

## SPOSÓB STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zafuszczeń i innych zanieczyszczeń.
- Miejsca zażywiczone i tłuste przemyć benzyną ekstrakcyjną.
- Nowe powierzchnie drewniane i z materiałów drewnopochodnych zaleca się pomalować farbą Śnieżka Urekor D.
- Powierzchnie drewniane szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych należy dodatkowo pomalować bezbarwnym impregnatem VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący .
- Nowe powierzchnie metalowe zagruntować szybkoschnącą 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 zmatować droбноziarnistym papierem ściernym - odpylić i zagruntować odpowiednim gruntem
- Nowe powierzchnie szpachlowane - odpylić i zagruntować odpowiednim gruntem ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ® GP 41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ® GU 40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od chłonności podłoża.

### Przygotowanie wyrobu

- Emalię starannie wymieszać.
- W zależności od potrzeby rozcieńczyć rozpuszczalnikiem do wyrobów olejno- ftalowych lub benzyną bezaromatyczną do lepkości roboczej.
- Farbę z różnych partii produkcyjnych w tym samym kolorze przelać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać.

### 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 h (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłużają czas schnięcia).
- Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku olejno-ftalowym, uniwersalnym lub benzynie bezaromatycznej.

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	

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

\* wyrób rozcieńczony powyżej 2% należy stosować w instalacjach

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

## OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

## OPAKOWANIA

200ml, 400ml, 800ml, 2,5L, 5L, 10L

## WYDAJNOŚĆ

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

Wydajność w szczególności uzależniona jest od chłonności, rodzaju podłoża, sposobu aplikacji oraz koloru

## KOLORYSTYKA

25 kolory - połysk

1 kolor - półpołysk

13 kolorów - mat

## LZO

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

## NORMY, BADANIA I ATESTY

Wyroby malarskie ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa i ŚNIEŻKA Urekor S Podkład antykorozyjny objęte są Krajową Oceną Techniczną nr ITB-KOT-2021/1758 wydanie 1.

Wyroby malarskie ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa i ŚNIEŻKA Urekor S Podkład antykorozyjny tworzą zestaw malarski do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i żeliwnych w środowiskach o kategorii korozyjności i okresie trwałości C2 L (w przypadku konstrukcji stalowych) i C2 H (w przypadku konstrukcji żeliwnych).

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 03/2021.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

### BEZPIECZEŃSTWO:

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

Zawiera bezwodnik maleinowy, Bis(2-etyloheksanian) kobaltu, Kwas neodekanowy, sole kobaltu, Kwasy tłuszczowe, olej talowy, estry glikolu polietylenowego mono(maleinianu wodoru), związków amidów z dietylenotriaminą i oleju talowego kwasów tłuszczowych. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Łatwopalna ciecz i pary.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

**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.