

PASTY BARWIĄCE

ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA OLEJNO-FTALOWA (BAZA)



ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA OLEJNO-FTALOWA (BAZA)

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

*badania przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne malowanie drewna, materiałów drewnopochodnych, tynków oraz elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, takich jak: okna, drzwi, meble, ogrodzenia, lamperie itp. Polecana do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia oraz przeznaczonych na stały pobyt dzieci i młodzieży w budynkach oświaty, a także w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

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%	16
powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]	

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża**
- Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatłuszczeń 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, 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 zmatowić droбноziarnistym papierem ściernym i odpylić.
 - Podłoża niejednorodne kolorystycznie pomalować odpowiednim gruntem.
- Przygotowanie wyrobu**
- Baza nie jest wyrobem gotowym do użycia, wymaga uprzedniego zabarwienia w systemie kolorowania. Do malowania jednej płaszczyzny przygotować wystarczającą ilość farby. Jeśli kolor oparty jest na bazach z różnych partii produkcyjnych lub różnych wielkości opakowań, należy wymieszać je razem.
 - W zależności od potrzeby rozcieńczyć rozpuszczalnikami do wyrobów ftalowych i olejnych lub benzyną bezaromatyczną 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 – w przypadku aplikacji natryskiem hydrodynamicznym nanosić 2* cienkie warstwy.
 - Kolejną warstwę nanosić po 48 h (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłużają czas schnięcia).
 - Zaleca się nałożyć pierwszą warstwę o grubości ok. 35 mikronów na sucho.
 - Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku olejno-ftalowym, uniwersalnym lub benzynie bezaromatycznej.

* w przypadku niektórych kolorów może wystąpić konieczność wymalowania kolejnych warstw

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

OKRES PRZYDATNOŚCI: 24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIA: puszki metalowe: Baza A: 0,9; 2,37; 4,75; 9,5 L
Baza B i C: 0,9; 2,25; 4,5; 9 L

WYDAJNOŚĆ: do 16 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

DOSTĘPNE KOLORY: blisko 2000 kolorów w systemie NCS® i około 180 kolorów w systemie RAL

TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA: od +5°C do +30°C w szczelnie zamkniętych opakowaniach

OPAKOWANIA

0,9L, 2,25L, 4,5L, 9L

WYDAJNOŚĆ

do 16 m²/litr przy jednokrotnym malowaniu

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

KOLORYSTYKA

ok. 2000 kolorów wg notacji NCS; ok. 180 kolorów wg notacji RAL

LZO

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

ZN-SN-023:2015

ZN-SN-023:2009

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.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie 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. Spłukać 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.