

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA ALKIDOWA



ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA ALKIDOWA

Właściwości:

- HYBRID POWER SYSTEM - nowoczesna technologia hybrydowa zapewniająca doskonałe parametry produktu
- spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia
- odporna na środki dezynfekujące*
- odporna na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne
- łagodny zapach
- doskonała przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na żółknięcie oraz czynniki mechaniczne
- doskonała wydajność i krycie
- szybko schnąca, elastyczna powłoka
- bez gruntu do powierzchni drewnianych

*badania przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów

ZASTOSOWANIE

Emalia przeznaczona jest do stosowania na powierzchnie metalowe i drewniane w pomieszczeniach mieszkalnych, przeznaczonych na stały pobyt chorych, w budynkach służby zdrowia, pomieszczeniach 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, satynowy 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, zafuszczeń i innych zanieczyszczeń
- miejsca zażywiczone i tłuste przemyć benzyną ekstrakcyjną
- powierzchnie drewniane szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych przed farbą podkładową należy dodatkowo pomalować VIDARON Impregnat Ochronno - 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 drobnoziarnistym papierem ściernym i odpylić
- podłoża niejednorodne kolorystycznie pomalować gruntem właściwym dla danego podłoża

Przygotowanie wyrobu:

- emalię starannie wymieszać
- w zależności od potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem bezaromatycznym do wyrobów olejno- ftalowych marki Śnieżka

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 (w razie potrzeby) nanosić po około 24 godz. (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia)
- narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku bezaromatycznym do wyrobów olejno- ftalowych
- Zaleca się nałożyć pierwszą warstwę o grubości ok. 35 mikronów na sucho.

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 10%	-	-	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

200ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

do 16 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

biały satynowy połysk

biały połysk

LZO

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

NORMY I ATESTY

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH208 Zawiera bezwodnik maleinowy, 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.

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą tworzyć się niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

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

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

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

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.