

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA AKRYLOWA



ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA AKRYLOWA

- łagodny zapach,
- łatwa aplikacja,
- wodorozcieńczalna,
- szybkoschnąca - sucha w dotyku po 1h,
- odporność na działanie czynników atmosferycznych,
- zwiększona trwałość powłoki,
- doskonałe krycie i przyczepność do podłoża,
- bezpieczna dla dzieci - spełnia wymagania norm PN-EN 71-2 i PN-EN 71-3 "Bezpieczeństwo zabawek".

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do dekoracyjnego i ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, elementów metalowych, podłoży cementowych i tynków wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana do malowania zabawek oraz elementów wyposażenia placów zabaw tj.: huśtawki, zjeżdżalnie, karuzele, urządzenia kołyszące. Można ją także używać do odnawiania starych wymalowań farb rozpuszczalnikowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	dostępny w wersji: półpołysk, mat
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,3

Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5%	
stopień 3, najwyżej, [h]	5
Rozcieńczalnik	woda

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże przeznaczone do malowania powinno być suche, czyste, odkurzone i odtłuszczone.
- Miejsca zażywiczone podłoża drewnianych lub inne zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną.
- Nowe podłoża drewniane zaleca się pomalować impregnatem VIDARON Impregnat Ochronno - Gruntujący w celu ich lepszej ochrony przed czynnikami zewnętrznymi.
- Części metalowe zagruntować szybkoschnącą farbą antykorozyjną Śnieżka UREKOR S.
- Świeże podłoża cementowe lub tynki zagruntować 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.
- Stare powłoki farb, źle przylegające do podłoża usunąć, a jeśli mocno trzymają, przeszlifować – zmatowić papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem emalię starannie wymieszać.
- Stosować o lepkości handlowej lub rozcieńczyć wodą do lepkości roboczej (max. 10%).
- Nadmierne rozcieńczanie pogarsza jakość powłoki.
- Do malowania jednej płaszczyzny przygotować wystarczającą ilość farby.
- UWAGA: Emalie z różnych partii produkcyjnych w tym samym kolorze przelać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać razem.

Malowanie

- Malować w temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%, płaskim pędzlem z miękkim włosiem, wałkiem do farb wodnych lub przez natrysk.
- Nakładać 1-2 warstwy (kolory intensywne: 2-3 warstwy).
- Kolejne warstwy nanosić po około 4 h (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłużają czas schnięcia).
- Całkowite utwardzenie się powłoki w warunkach pokojowych uzyskuje się po 24 h.
- Narzędzia malarskie po zakończeniu prac umyć w wodzie.

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	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	25÷35	do 20	1,4÷2	0,25÷0,5	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,26	21	1-2

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

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

WYDAJNOŚĆ

do 14 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

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

KOLORYSTYKA

14 gotowych kolorów

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/d/FW): 130g/l (2010). Produkt zawiera max. 100 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-029:2009

Spełnia wymagania norm bezpieczeństwa zabawek- posiada Sprawozdania z badań potwierdzające zgodności normą PN-EN 71-3 i PN-EN 71-2 oraz Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: BIT, MIT, C(M)IT/MIT (3:1), Pirytionian cynku.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Pomieszczenia zamknięte w trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu wietrzyć do zaniku zapachu. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 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.