

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

ŚNIEŻKA PODŁOGA MODYFIKOWANA EMALIA DO PODŁÓD DREWNIANYCH



ŚNIEŻKA PODŁOGA MODYFIKOWANA EMALIA DO PODŁÓD DREWNIANYCH

ŚNIEŻKA PODŁOGA EMALIA FTALOWA MODYFIKOWANA DO PODŁÓG DREWNIANYCH

- Wysoka trwałość i odporność na ścieranie.
- Doskonała przyczepność.
- Na zewnątrz i do wewnątrz.
- Trwałe kolory.

OPIS PRODUKTU

Śnieżka PODŁOGA jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w roztworze modyfikowanej żywicy ftalowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do dekoracyjno- ochronnego malowania podłóg i innych odpowiednio zagruntowanych przedmiotów drewnianych lub z materiałów drewnopochodnych narażonych na ścieranie, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki

połysk

Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,4
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 kurzu, zafuszczeń 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, przed farbą podkładową należy dodatkowo pomalować Vidaron Impregnat Ochronny do Drewna - Gruntujący
- Zniszczone powłoki farb olejnych, źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić, w razie potrzeby ubytki wyrównać kitem szpachlowym, odsłonięte podłoże zagruntować.
- Podłogi pastowane bardzo dokładnie odtłuścić – całą podłogę zmyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia.

Przygotowanie wyrobu

- Emalię starannie wymieszać.
- W zależności od potrzeby rozcieńczyć rozpuszczalnikami do wyrobów ftalowych i olejnych lub benzyną lakową do lepkości roboczej w ilości max. 10%.

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.
- Zaleca się malować pędzlem lub wałkiem emalią o lepkości handlowej.
- Kolejną warstwę nakładać po upływie co najmniej 24 h od wymalowania poprzedniej.
- Wytrzymałość użytkową powłoka uzyskuje po 72 h licząc od nałożenia ostatniej warstwy.

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

1L, 2,5L

WYDAJNOŚĆ

do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

orzech jasny, orzech średni, orzech pośredni

LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/i/FR), 500 g/l (2010); produkt zawiera max 500 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-026:2009

ZN-SN-026:2009

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych; 1-metoksypropan-2-ol

Łatwopalna ciecz i pary.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zawiera Kwas neodekanowy, sole kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

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

Chronić przed dziećmi.

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 oczu/ochronę twarzy

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.

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.