



ŚNIEŻKA KUCHNIA-ŁAZIENKA FARBA LATEKSOWA DO WNĘTRZ Z DODATKIEM SILIKONU (SILVER FORMULA)

WŁAŚCIWOŚCI:

- zawiera czyste srebro
- powłoka chroniona przed rozwojem bakterii i grzybów
- optymalizuje higienę powietrza w pomieszczeniu
- odporna na zmywanie i szorowanie
- nie chlapie podczas malowania
- zwiększona odporność na wilgoć

ZASTOSOWANIE

Farba biostatyczna o właściwościach przeciugrzybiczych i przeciwbakteryjnych. Przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń: z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, cegły, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego (z wyłączeniem obszarów medycznych). Rekomendowana jest szczególnie do pomieszczeń narażonych na okresowe działanie wilgoci (łazienki, pralnie, kuchnie itp.).

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300 , w zależności od wykończenia	mat, satynowy	
lepkość, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	4500
odporność na szorowanie		
wg PN EN 13300	klasa 2	
wg PN-C 81914:2002	rodzaj I	
czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3, najwyżej	[h]	3

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zastosować Preparat Grzybobójczy VIDARON, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów. • W przypadku mocnego zagrzybienia murów, stosować metody oferowane przez wyspecjalizowane firmy. • Przy malowaniu niezagrzybionych ścian postępować jak przy malowaniu zwykłymi farbami zwykłych ścian czyli: podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne, suche, bez kurzu i załuszczeń. • Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, gipsowe – po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – po wyschnięciu, przeszlifowaniu i odpyleniu. • Stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i spłukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odsłonięcia tynku. • Stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża usunąć, jeśli się mocno trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów. • Zmywane powłoki starych farb pozostawić do wyschnięcia. • Podłoża mocno chłonne (z wyjątkiem gładzi gipsowych), luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować Gruntem Polimerowym ACRYL-PUTZ®. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe. • Nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX, ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT lub w przypadku większych nierówności – sypką masą szpachlową ACRYL-PUTZ® ST10 START i pomalować emulsją podkładową Śnieżka GRUNT. • Plamy po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie i oleju pomalować farbą akrylową Śnieżka ZACIEKI-PLAMY.
-----------------------	--

Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać. • W przypadku zakupu kilku opakowań tego samego koloru z różnych partii produkcyjnych farbę należy wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym • Do pierwszego malowania świeżych nieimpregnowanych podłoży zaleca się rozcieńczyć farbę, w zależności od chłonności podłoża dodając do 20% wody. • Do malowania starych, dobrze przylegających powłok farby nie rozcieńczać lub rozcieńczyć dodając tylko od 3 do 5% wody.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża powyżej +10°C. • Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem dwie warstwy (na niezagruntowanych podłożach trzy warstwy) farby – warstwę kolejną po wyschnięciu poprzedniej tj. po około 2-4 h • Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie.
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku stosowania w obiektach użyteczności publicznej użycie produktu należy skonsultować z producentem. • Właściwości biobójcze farby Śnieżka KUCHNIA-ŁAZIENKA z dodatkiem czystego srebra zostało udowodnione laboratoryjnie. Badanie właściwości przeciwbakteryjnych, przeciwgrzybiczych i przeciwdrożdżakowych przeprowadził POCH S.A. w Gliwicach (firma POCH S.A. jest częścią Avantor Performance Materials, światowego lidera w produkcji chemikaliów laboratoryjnych i specjalistycznych). • Śnieżka KUCHNIA-ŁAZIENKA została zarejestrowana w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych otrzymując pozwolenie nr 4885/12 na obrót produktem biobójczym (kat. I, grupa 2 – farba biostatyczna o właściwościach przeciwgrzybiczych i przeciwbakteryjnych do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń). • powłoka uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	do 10	-	-	2
Natrysk pneumatyczny	nie stosuje się				
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,43-0,66	20÷21	1-2

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 2,5L, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 12m²/l przy jednokrotnej aplikacji

KOLORYSTYKA

matowe wykończenie powłoki: biały + 12 gotowych kolorów;

satynowe wykończenie powłoki: biały + 8 gotowych kolorów

LZO



Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW); 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.

NORMY I ATESTY

PN-C-81914:2002 Rodzaj I farba odporna na szorowanie

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Produkt zawiera substancje czynne: srebro 0,003 g/100g.

Informacje o zagrożeniach: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **Środki ostrożności:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. P Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Informacja dotycząca bezpośrednich i pośrednich ubocznych skutków stosowania: Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Podczas stosowania produktu może dojść do zachlapania produktem i może wystąpić podrażnienie oczu lub skóry. Przy długotrwałym narażeniu inhalacyjnym może wstąpić złe samopoczucie. Po połknięciu mogą wystąpić dysfunkcje układu pokarmowego.

Pierwsza pomoc: W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć z wodą z mydłem oraz dobrze spłukać. W kontakcie z oczami: płukać oczy przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą min. 10 minut. Po połknięciu: płukać jamę ustną i obficie popić wodą skontaktować się z lekarzem. Inhalacyjnie: wyprowadzić na świeże powietrze

Postępowanie z odpadami:

Pozostałość tego produktu oraz jego opakowanie należy przekazywać do zakładu utylizacji odpadów bądź do pojemników specjalnie wyznaczonych. Opróżnione i oczyszczone opakowania można poddać recyklingowi.

Informacja toksykologiczna w Polsce: 042 6314724

Postać produktu: ciecz

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym:4885/12

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.