



ŚNIEŻKA ZACIEKI-PLAMY FARBA AKRYLOWA

ŚNIEŻKA ZACIEKI-PLAMY FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

WŁAŚCIWOŚCI:

- Izoluje plamy, wzmacnia podłoże.
- Zabezpiecza przed rozwojem grzybów.
- Doskonała przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Do podkładowego malowania i renowacji ścian i sufitów wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej wykonanych z tynków cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych, itp. Zalecana jest szczególnie do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie, oleju oraz innych tłuszczach.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	mat
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,7
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]	2
Rozcieńczalnik	Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy bezaromatyczny Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwałe, suche, bez kurzu. • Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po upływie miesiąca od momentu ich położenia. • Szorstki tynk cementowo-wapienny zaleca się wygładzić szpachlówką np. ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ. • Nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX lub w przypadku większych nierówności – sypką masą szpachlową ACRYL-PUTZ® ST10 START i pomalować emulsją podkładową MAGNAT PRIMER lub Śnieżka GRUNT. • Plamy po zaciekach wodnych osuszyć, po sadzy – usunąć cząstki niezwiązane z podłożem, po tłuszczach i nikotynie – malować bezpośrednio. • Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować Preparatem Grzybobójczym, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. • Nie mieszać z wapnem oraz z innymi wyrobami wodnymi (farby emulsyjne). • Dopuszcza się dodanie do 2% Rozcieńczalnika Bezaromatycznego ŚNIEŻKA w przypadku nadmiernego wzrostu lepkości podczas składowania.

Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Prace malarskie wykonywać przy temp. podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. • Farbę w postaci handlowej nanieść w dwóch warstwach w odstępie co 4 h w temp. +20°C; niska temperatura otoczenia i wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia, w związku z czym zaleca się malować drugą warstwę w następnym dniu. • Przy zamalowywaniu plam nanieść na nie farbę tak jak w przypadku nowych podłoży, następnie całość można pomalować farbą emulsyjną. • Malować pędzlem lub wałkiem albo natryskiem hydrodynamicznym. • Narzędzia użyte do malowania umyć rozcieńczalnikiem bezaromatycznym.
-----------	---

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	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

24 miesiące

OPAKOWANIA

400ml, 1L, 5L, Uniwersalna etykieta

WYDAJNOŚĆ

do 9 m²/L przy jednokrotnym malowaniu w zależności od rodzaju podłoża i sposobu nakładania

KOLORYSTYKA

biały,

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/g/FR): 350g/l (2010). Produkt zawiera max. 350 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-002:2009/Az1:2010

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Węglowodory, C9-C11, n-alkanów, izo-alkanów, cykliczne, <2% związków aromatycznych. Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**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.