

## FARBY O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

### ŚNIEŻKA ZACIEKI-PLAMY FARBA AKRYLOWA



#### 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 <sup>3</sup> ]	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

- 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

- 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

- 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.

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY MALOWANIA

METODY  
MALOWANIA

lepkość farby

dodatek  
rozcieńczalnikaśrednica dyszy  
pistoletuciśnienie  
natryskuzalecana ilość  
warstw

[s]

[%]

[mm]

[MPa]

Pędzel, wałek

postać  
handlowa

do 2

-

-

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, Uniwersalna etykieta

## WYDAJNOŚĆ

do 9 m<sup>2</sup>/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

Atest Higieniczny: 144/322/160/2013

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera Węglowodory, C9-C11, n-alkanów, izo-alkanów, cykliczne, <2% związków aromatycznych.

Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: IPBC.

Łatwopalna ciecz i pary.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

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

Stosować rękawice ochronne/ochronę twarzy/odzież ochronną.

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.