

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® ST12 START PRO

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® ST12 START PRO POLIMEROWO - GIPSOWA GŁADŹ SZPACHLOWA



- Odporna na spękania
- Warstwa do 5 mm
- Ograniczone pylenie
- 2 w 1 Start + Finisz
- Wzmocniona polimerami

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® ST12 START PRO to polimerowo-gipsowa gładź szpachlowa, wzmocniona polimerami z dodatkiem nowoczesnych wypełniaczy, charakteryzująca się doskonałą przyczepnością do podłoża oraz wysokim komfortem podczas aplikacji i obróbki. Ważną cechą gładzi jest brak zapowietrzania podczas nakładania oraz ograniczone pylenie. Gładź przeznaczona jest głównie do prac remontowych, wykończeniowo-dekoracyjnych. Dzięki zastosowaniu ACRYL-PUTZ® ST12 START PRO udaje się doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości przed malowaniem. Dużą zaletą produktu jest śnieżnobiały kolor, co zmniejsza zużycie farby podczas malowania.

ZASTOSOWANIE

Śnieżnobiała gładź szpachlowa do przygotowywania idealnie gładkich ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem lub tapetowaniem, a także do montażu narożników aluminiowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas zużycia	do 60 minut
Początek wiązania	≥ 60 minut
Przyczepność	≥ 0,1 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 Mpa
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +25°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione załuszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu• wszystkie stykające się z masą elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie• w celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zagruntować gruntem ACRYL-PUTZ®GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ®GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od chłonności podłoża• na podłoża gładkie, betonowe zastosować ACRYL-PUTZ®GK41 GRUNT POLIMEROWY KONTAKT• płyty gipsowo-kartonowe zamocować na ścianie lub suficie zgodnie z zasadami ich montażu
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none">• suchą masę szpachlową wsypać do pojemnika z wodą w ilości 1 kg suchej masy na ok. 0,4 l wody ciągle mieszając• zawartość pojemnika starannie wymieszać, najlepiej przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego aż do uzyskania jednorodnej, łatwej do nakładania masy bez grudek• gotową masę po upływie około 5 minut ponownie wymieszać i nakładać za pomocą szpachelki lub pacy ze stali nierdzewnej• zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania przez około 1 godz.• każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań

Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> • jednorazowo nanosić warstwy grubości od 1 do 5 mm • nie stosować w warstwach poniżej 1mm • *w przypadku większych pojedynczych ubytków można nakładać jednorazowe warstwy nawet do 3 cm grubości • aplikacja „moko na mokro”- nałożenie kolejnej warstwy przy zachowaniu warunków: 1 warstwa o grubości 2-3 mm; czas nałożenia –przed pełnym wyschnięciem 1 warstwy (ok 75% powierzchni suche w dotyku) • wysuszone powierzchnie wygładzić papierem ściernym, gąbką szlifierską lub siatką o gradacji 100/150, odpylić i zagruntować ACRYL-PUTZ® GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY • Gruntowanie wykonywać za pomocą wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Zastosowanie pedzla może spowodować rozmycie oraz tworzyć nierówności na powierzchni.
---------------	--

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 NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA			
	proporcje mieszania z wodą	czas otwarty pracy [min.]	grubość jednej warstwy [mm]	zalecana ilość warstw
szpachelka metalowa	0,4l wody na 1kg szpachli	60	1-5	do wyrównania ubytków

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy

OPAKOWANIA

5kg, 20kg

WYDAJNOŚĆ

Zależna od grubości warstw – około 1kg/m² przy grubości warstwy 1mm.

KOLORYSTYKA

biała

NORMY I ATESTY

PRODUCENT

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23,

17

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 30/ST12/2017

EN 13279-1

ACRYL- PUTZ ST12

Reakcja na ogień: A1

Izolacyjność od dźwięków powietrznych: NPD

Opór cieplny: NPD

Tynk na bazie gipsu ogólnobudowlany B2/20/2

deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej www.acrylputz.pl

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. **PRZECHOWYWANIE:** Chronić przed wilgocią.

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.