

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

Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednorazowo nanosić warstwy grubości od 1 do 5 mm</li> <li>• nie stosować w warstwach poniżej 1mm</li> <li>• *w przypadku większych pojedynczych ubytków można nakładać jednorazowe warstwy nawet do 3 cm grubości</li> <li>• 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)</li> <li>• wysuszone powierzchnie wygładzić papierem ściernym, gąbką szlifierską lub siatką o gradacji 100/150, odpylić i zagruntować ACRYL-PUTZ® GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY</li> <li>• Gruntowanie wykonywać za pomocą wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Zastosowanie pedzla może spowodować rozmycie oraz tworzyć nierówności na powierzchni.</li> </ul>
---------------	--

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/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm.

## KOLORYSTYKA

biała

## NORMY I ATESTY



PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA,  
ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa, Polska

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](http://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 do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

**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.