

## ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

### ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® RG21 REGULAR GLADŹ TYNKOWA WYKOŃCZENIOWA

#### ostateczne przygotowywanie gładkich, równych powierzchni przed malowaniem

- gotowa do użycia
- dolomitowa
- do aplikacji ręcznej i maszynowej
- plastyczna w trakcie nakładania
- łatwa obróbka - idealnie gładkie ściany
- do wewnątrz

#### OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® RG21 REGULAR to dolomitowa, gotowa do użycia biała gładź tynkowa przeznaczona do przygotowywania idealnie gładkich ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem lub tapetowaniem, a także do montażu narożników aluminiowych i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy. Może być nakładana metodą ręczną lub maszynową. W czasie stosowania zachowuje stałą konsystencję, dzięki czemu może być używana przez długi okres czasu. Niezużyta, szczelnie zamknięta zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Po wyschnięciu wyjątkowo łatwo się szlifuje zachowując bardzo dobre parametry wytrzymałościowe. Ściany i sufity po zastosowaniu gładzi szpachlowej uzyskują idealnie gładką, białą, łatwą do malowania powierzchnię.

#### ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia biała gładź szpachlowa przeznaczona do przygotowywania idealnie gładkich ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem lub tapetowaniem. Przeznaczona do wykonywania finalnej warstwy wykończeniowej na powierzchni płyt gipsowo - kartonowych w standardzie od Q2 do Q4. Może być również stosowana do całościowego szpachlowania wysezonowanych podłoży betonowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa ok. 1,8 g/cm<sup>3</sup>

Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm ok. 4h

## SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża**
- podłoże przeznaczone do obróbki powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu
  - w celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zastosować grunt: ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ® GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża
  - pyty gipsowo-kartonowe zamocować na ścianie lub suficie zgodnie z zasadami ich montażu
  - w przypadku bardzo gładkich tynków gipsowych (wykończonych filcem) przed szpachlowaniem zagruntować podłoże emulsją podkładową Śnieżka GRUNT. Lamperie olejno-ftalowe zmatowić i pomalować gruntem ACRYL-PUTZ® GK42 Grunt Polimerowy Kontakt

- Przygotowanie wyrobu**
- przed użyciem masę dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym aby nie dopuścić do jej zapowietrzenia
  - szpachlowanie ręczne – stosować w postaci handlowej
  - szpachlowanie maszynowe – w zależności od użytego urządzenia rozcieńczyć masę dodatkiem do 5% czystej wody
  - spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych za pomocą taśmy papierowej – do „zatapiania” taśmy zaleca się rozcieńczenie masy szpachlowej 5% dodatkiem czystej wody.

- Nakładanie**
- proces szpachlowania i spoinowania prowadzi się przy temp. podłoża i otoczenia od +10°C do +30°C
  - jednorazowo nanosić warstwy grubości 1-3mm
  - w przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po utwardzeniu warstwy poprzedniej
  - suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić i zagruntować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO.
  - Gruntowanie wykonywać za pomocą wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Zastosowanie pedzla może spowodować rozmycie oraz tworzyć nierówności na powierzchni.
  - Zalecana gradacja materiału ściernego – 150
  - Narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie

## PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY NAKŁADANIA

#### METODY

#### NAKŁADANIA

lepkość szpachli

dodatek wody

grubość jednej warstwy

zalecana ilość warstw

5 kg, Ø6mm - [s]

[%]

[mm]

szpachelka metalowa

postać handlowa

-

od 1 do 3

1-2

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

5kg, 20kg, 25kg

## WYDAJNOŚĆ

zależna od chropowatości podłoża - około 1kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm

## KOLORYSTYKA

biała

## LZO

brak

## NORMY I ATESTY

CE

1487

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

17

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/RG21/2017

PN EN 15824

Acryl Putz RG21

Tynk wewnętrzny na spoiwach organicznych, rozcieńczany wodą, stosowany do pokrywania ścian wewnętrznych, słupów i ścianek działowych.

Reakcja na ogień: A2-s2,d0

Przyczepność:  $\geq 0,3$  MPa

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_{10,dry}$  0,83 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Substancje niebezpieczne: patrz Karta charakterystyki

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej [www.acrylputz.pl](http://www.acrylputz.pl)

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera mieszaninę 5 –chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE:247-500-7] i 2-metylo-2H – izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1). 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:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

## 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.