

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® RG21 REGULAR GLADŹ TYNKOWA WYKOŃCZENIOWA

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

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

Może być stosowana wewnątrz pomieszczeń na podłożach betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych z wyjątkiem pomieszczeń, gdzie stała wilgotność względna powietrza przekracza 70%.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,8 g/cm ³
Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm	ok. 4h
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +30°C

*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• podłoże przeznaczone do obróbki powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatłuszczeń, luźnych ziaren tynku i pyłu• w celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem ACRYL-PUTZ® GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża• płyty 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> • proces szpachlowania i spoinowania prowadzić 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® GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY. • 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
------------	--

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

PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY 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
Natrysk hydrodynamiczny	postać handlowa	do 5	od 1 do 3	1-2

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

5kg, 20kg, 24kg

WYDAJNOŚĆ

zależna od chropowatości podłoża - około 1kg/m² przy grubości warstwy 1mm

KOLORYSTYKA

biała

LZO

brak

NORMY I ATESTY

EN 15824

Tynk wewnętrzny oparty na spoiwie organicznym

Adhezja: ≥ 0,3 MPa

Trwałość: NPD

Przewodność cieplna: λ 10,dry 0,83 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Reakcja na ogień: Euroklasa C

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04/RG21/2013

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. 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.