

ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ GŁADŹ SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA



ostateczne przygotowanie gładkich, równych powierzchni przed malowaniem

- gotowa do użycia
- polimerowa formuła
- zawiera wypełniacze płytkowe - łatwo się nakłada i szlifuje
- idealna do nakładania ręcznego i maszynowego
- doskonały efekt końcowy - idealnie gładkie ściany
- do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ to gotowa gładź szpachlowa najwyższej jakości polecana do ostatecznego, wykończeniowego wygładzania powierzchni ścian i sufitów. 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, śnieżnobiałą, łatwą do malowania powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia śnieżnobiała gładź szpachlowa przeznaczona do przygotowywania idealnie gładkich ścian i sufitów wewnątrz budynków na podłożach betonowych, gipsowych, płytach kartonowo - gipsowych, wysezonowanych tradycyjnych tynkach cementowo - wapiennych przed malowaniem lub tapetowaniem, a także do montażu narożników aluminiowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,8 g/cm ³
Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm	ok. 4h

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże do szpachlowania powinno być mocno związane, wolne od kurzu i zatluszczeń
- Podłoża mocno chłonne i słabe przed szpachlowaniem pomalować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ® GP 41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ® GU 40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od chłonności podłoża.
- Duże nierówności i ubytki zaleca się uzupełnić szpachłówką ACRYL-PUTZ® ST 10 START lub, ACRYL-PUTZ® ST 11 START S
- Pęknięcia naprawić przy użyciu taśmy papierowej lub masy naprawczej ACRYL-PUTZ® FX 23 FLEX

Przygotowanie wyrobu

- Masę przed użyciem dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aby nie dopuścić do zapowietzenia masy
- Szpachlowanie ręczne – stosować w postaci handlowej. W przypadku zgęstnienia wyrobu, wysokiej temperatury powietrza podczas pracy lub wysokiej chłonności podłoża wyrób rozcieńczyć dodając do 5% czystej wody
- Szpachlowanie maszynowe – w zależności od użytego urządzenia rozcieńczyć masę dodatkiem do 5% czystej wody

Nakładanie

- Proces szpachlowania i spoinowania prowadzi się przy temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C
- Jednorazowo nanosić warstwy grubości 1-3mm
- Kolejne warstwy nanosić 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 pędzla może spowodować rozmycie oraz tworzyć nierówności na powierzchni.
- Zalecana gradacja materiału ściernego – 150
- W przypadku korekt bardzo gładkich tynków gipsowych (wykończonych filcem) przed szpachlowaniem zagruntować podłoże emulsją podkładową Śnieżka GRUNT. Lamperie olejno-ftalowe zmatowić i przed szpachlowaniem pomalować ACRYL-PUTZ® GK 41 GRUNT POLIMEROWY KONTAKT
- 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	do 5	do 3	1-2
Natrysk hydrodynamiczny	postać handlowa	do 5	do 3	1-2

*natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model T-MAX- rozmiar dyszy TMX651

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1,5kg, 5kg, 8kg, 17kg, 27kg

WYDAJNOŚĆ

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

KOLORYSTYKA

śnieżnobiała

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

CE

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

17

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/FS20/2017

PN EN 15824

Acryl Putz FS20

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

Reakcja na ogień: A2-s2,d0

Przyczepność: $\geq 0,3$ MPaWspółczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_{10,dry}$ 0,83 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Substancje niebezpieczne: NPD

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

Wyrób certyfikowany na zgodność z PN-EN 15824:2010

Certyfikat Zgodności nr PN-100/005/2014-W

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.