

ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® ST10 START GŁADŹ SZPACHLOWA 2 W 1 START + FINISZ

przygotowanie gładkich, równych powierzchni przed malowaniem

- 2 w 1 Start + Finisz
- receptura oparta o mikrowypełniacze
- zwiększona wytrzymałość
- łatwo się nakłada i szlifuje
- pojedyncze ubytki do 3 cm
- aplikacja "mokro na mokro"
- do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® ST10 START jest sypką gładzią szpachlową na bazie gipsu naturalnego, wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących doskonale przyczepną do podłoża. Nie wykazuje skurczu, wysycha w krótkim czasie, nie pęka nawet w grubych warstwach (do 3cm - przy pojedynczych ubytkach) i łatwo się szlifuje. Zarobioną gładź można nakładać "mokro na mokro" - tj kolejną warstwę przed pełnym wyschnięciem poprzedniej co znacznie skraca czas pracy. Ściany i sufity po zastosowaniu gładzi szpachlowej uzyskują idealnie gładką, śnieżnobiałą, łatwą do malowania powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas zużycia

do 60 minut

Początek wiązania	≥ 60 minut
Przyczepność	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,5 Mpa
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +25°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatłuszczeń, 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® GR43 GRUNT PRO, 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

- przewidzianą do zużycia ilość suchej masy szpachlowej wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na 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, nakładać za pomocą szpachelki lub pacy ze stali nierdzewnej, lub tworzyw sztucznych
- zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania około 1 godz.
- każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań

Szpachlowanie

- jednorazowo nanosić warstwy grubości od 1 do 3 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 szlifującą lub siatką o gradacji 100/150, odpylić i zagruntować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO
- Gruntowanie wykonywać za pomocą wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Zastosowanie pędzla może spowodować rozmycie oraz tworzyć nierówności na powierzchni.

PARAMETRY NAKŁADANIA 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	1-3	do wyrównania ubytków

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5kg, 5kg, 20kg

WYDAJNOŚĆ

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

KOLORYSTYKA

śnieżnobiała

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY



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

08

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/ST10/2013

EN 13279-1

ACRYL-PUTZ® ST10 START

Tynk na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych B2/20/2 do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków

Reakcja na ogień: A1

Izolacyjność od dźwięków powietrznych: NPD

Opór cieplny: NPD

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH dostępna na stronie internetowej www.acrylputz.pl

Wyrób certyfikowany na zgodność z PN-EN 13279-1:2009

Certyfikat Zgodności nr PN-100/004/2014-W

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.