

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® ST11 START S GŁADŹ SZPACHLOWA BEZPYŁOWA

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

PRZYGOTOWANIE GŁADKICH, RÓWNYCH POWIERZCHNI PRZED MALOWANIEM

- bezpyłowa obróbka "na mokro" bez konieczności szlifowania
- aplikacja "mokro na mokro"
- nie pęka przy grubych warstwach
- doskonały efekt końcowy - idealnie gładkie ściany
- do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® ST11 START S jest sypką gładzią szpachlową na bazie półwodnego siarczanu wapnia (gipsu), wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, jest wyjątkowo łatwa w aplikacji - daje doskonały "poślizg" narzędzia podczas nakładania - i obróbce, nie pęka przy grubych warstwach. Można ją nakładać "mokro na mokro" tj. kolejną warstwę gładzi nakłada się zanim nastąpi pełne przeschnięcie poprzedniej, co znacznie skraca czas pracy. Doskonała do obróbki bezpyłowej "na mokro" bez konieczności szlifowania, co znacznie poprawia komfort pracy. Gładź można obrabiać także metodą tradycyjną. Ściany i sufity po zastosowaniu gładzi szpachlowej uzyskują idealnie gładką, łatwą do malowania powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do przygotowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Doskonała do wygładzania nierówności i pęknięć na powierzchni tynków, a także do szpachlowania całych ścian. Gwarantuje uzyskanie gładkiej powierzchni, gotowej do malowania lub tapetowania.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

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

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• 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 wykonaniem gładzi zagruntować je preparatem ACRYL-PUTZ® GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ® GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od stopnia chłonności podłoża• podłoża gładkie betonowe zagruntować ACRYL-PUTZ® GK41 GRUNT POLIMEROWY KONTAKT• płyty gipsowo-kartonowe zamocować na ścianie lub suficie zgodnie z zasadami ich montażu
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none">• przewidzianą do zużycia ilość suchej masy wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na 0,45l 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• zarobiona gładź przydatna jest do stosowania około 1 godz.• każdorazowe zarobienie gładzi wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań

Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> • aplikację prowadzić w temp podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C • nakładać za pomocą szpachelki, pacą ze stali nierdzewnej lub plastikowej minimalne dwie warstwy • warstwy jednorazowo nanosić o grubości 1-3 mm, nie stosować w warstwach poniżej 1 mm • 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) <ul style="list-style-type: none"> ○ obróbka "na mokro" sposób I - Ostatnio nałożoną warstwę gładzi , po min. 1 godz za pomocą spryskiwacza delikatnie "zrosić" wodą i bezpośrednio po tym wygładzić zwilżoną warstwę pacą . Prace rozpocząć od naroży wewnętrznych . Czynność tą kontynuować na kolejnych fragmentach powierzchni. Ważne aby nanosić wodę równomiernie tak by uniknąć zacieków i "kałuż" na obrabianej powierzchni. ○ obróbka "na mokro" sposób II- obróbka wykonywana jest po pełnym przeschnięciu gładzi. Prace rozpocząć od naroży wewnętrznych Za pomocą gąbki szlifierskiej na sucho obrobić kąty wewnętrzne. Pozostałą powierzchnie przy pomocy spryskiwacza delikatnie "zrosić" wodą .Po około 15 minutach czynność powtórzyć na obrabianych fragmentach. Obróbkę najlepiej wykonać na powierzchni do 1 m2 po czym za pomocą pacy gumowej (paca do fugowania) delikatnie szlifować zwilżoną masę ruchami okrężnymi i bezpośrednio po tym wygładzić zwilżoną warstwę pacą ze stali nierdzewnej. W przypadku zbyt szybkiego podсыхания gładzi dodatkowo zraszać wodą obrabianą powierzchnię tuż przed wygładzeniem pacą. Czynność tą kontynuować na kolejnych fragmentach powierzchni. Ważne aby nanosić wodę równomiernie tak by uniknąć zacieków i "kałuż" na obrabianej powierzchni. ○ obróbka tradycyjna- przeschniętą w pełni gładź szlifować papierem ściernym, gąbką szlifierską lub siatką o gradacji 100/150
---------------	---

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			
	proporcje mieszania z wodą	czas otwarty pracy	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
		[min.]	[mm]	
szpachla metalowa	0,45l wody na 1kg szpachli	60	1-3	do wyrównania ubytków
natrysk hydrodynamiczny	0,48l wody na 1kg szpachli	60	1-3	do wyrównania ubytków

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

5kg, 20kg

WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstwy, około 1 kg/m² przy grubości warstwy 1mm

KOLORYSTYKA

kremowa

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

CE

PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A.

00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23

12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 05/ST11/2013

EN 13279-1

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

Reakcja na ogień: A1

Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD

Opór cieplny: NPD

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

Atest Higieniczny nr 188/322/214/2012

EN 13279-1

Tynk na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych B2/20/2

Reakcja na ogień: A1

Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD

Opór cieplny: NPD

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 05/ST11/2013

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.