



ŚNIEŻNOBIAŁA MASA SZPACHLOWA DO ŚCIAN, SUFITÓW, PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- jednorazowa warstwa do 3 cm
- nie pęka przy grubych warstwach
- łatwo się szlifuje i nie zamula papieru
- doskonale przyczepna do podłoża
- 2w1 start + finisz
- aplikacja „mokro” na mokro”

• ACRYL-PUTZ® START

jest syką szpachłówką 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 3 cm) i łatwo się szlifuje. Zarobioną masę można nakładać „mokro na mokro” – tj. kolejną warstwę przed pełnym wyschnięciem poprzedniej, co znacznie skraca czas pracy. Ściany i sufity po zastosowaniu masy szpachlowej uzyskują idealnie gładką, śnieżnobiałą, łatwą do malowania powierzchnię. Szpachłówka stosowana jest głównie do prac wykończeniowych i remontowych wewnątrz pomieszczeń. Szczególnie polecana jest do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z taśmą zbrojącą, niwelowania dużych chropowatości, nierówności i pęknięć na powierzchni tynków, płyt drewnianych, materiałów drewnopochodnych oraz do wyrównywania podłoża z cegły, betonu. **Dzięki nowej formule może być stosowana jako warstwa wierzchnia bez konieczności użycia gotowych gładzi szpachlowych.**

• WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas wiązania	[min]	100+200
Gęstość nasypowa	[g/cm ³]	0,9 ± 0,05
Czas schnięcia	[h]	do 2
Czas otwarty pracy	[h]	do 1
Przyczepność	[MPa]	ok. 1
Wytrzymałość na zginanie	[MPa]	ok. 2,4
Wytrzymałość na ściskanie	[MPa]	ok. 5,6
Reakcja na ogień		A1
Kolor		śnieżnobiały

• SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zanieczyszczeń, 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 wzmocnić je gruntem ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża. • Na podłoża gładkie, betonowe w celu zwiększenia przyczepności zastosować ACRYL-PUTZ® 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 szpachlowej wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na 0,3 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 i nakładać za pomocą szpachelki lub pacy ze stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych lub przez natrysk hydrodynamiczny. • Zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania około 1 godz. • Każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań.

Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Jednorazowo nanosić warstwy grubości około 3 mm. • Nie stosować w warstwach poniżej 1mm. • W przypadku większych pojedynczych ubytków można nakładać jednorazowe warstwy nawet do 3 cm grubości. • Wysuszone powierzchnie wygładzić papierem ściernym, gąbką szlifierską lub siatką o gradacji 100/150, odpylić i pomalować.
Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych	<ul style="list-style-type: none"> • Wymieszaną z wodą masę szpachlową nakładać na wkręty i szczeliny na styku płyt za pomocą szpachelki. • Szpachlowanie łączy powinno przebiegać tak, aby po nałożeniu gotowej szpachli na szczelinę pomiędzy płytami, na jeszcze mokrą powierzchnię można było nakleić taśmę papierową lub siatkę. • Taśmę nakładać wypukłością do ściany tak, aby środek jej szerokości przebiegał wzdłuż szczeliny. • Za pomocą szpachelki starannie usunąć pęcherzyki powietrza spod taśmy, wciskając ją w świeżo nałożoną warstwę masy. • Po wyschnięciu złączy szerszą szpachelką nałożyć wyrównującą drugą warstwę masy. • W razie potrzeby nałożyć trzecią warstwę szerszą szpachelką. • Ostatnią wyschniętą warstwę masy szpachlowej przeszlifować papierem ściernym, gąbką szlifierską lub siatką o gradacji 100/150, odpylić i malować.

• 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	0,3 l wody na 1 kg szpachli	60	3-30	do wyrównania ubytków
Natrysk hydrodynamiczny*	0,3 l wody na 1 kg szpachli	60	3-30	do wyrównania ubytków

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

- **OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.
- **OPAKOWANIA:** Worki papierowe 2,5 kg, 5 kg, 20 kg.
- **WYDAJNOŚĆ:** Zależna od grubości warstw – około 3,5 kg/m² przy grubości warstwy 3 mm.
- **WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ:** Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed wilgocią i zamoczeniem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.
- **NORMY I ATESTY:** Posiada atest PZH HK/B/0704/03/2008. Spełnia wymagania normy PN-EN 13279-1:2007.