



MASA SZPACHLOWA DO BEZTAŚMOWEGO SPOINOWANIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- wysoce elastyczna – nie wymaga użycia taśmy zbrojącej
- szybko wysycha
- doskonała przyczepność do podłoża
- bardzo duża wytrzymałość
- nie wykazuje skurczu
- łatwo się nakłada i szlifuje

• ACRYL-PUTZ® MASA SZPACHLOWA DO SPOINOWANIA PŁYT G/K

jest sybką szpachlówką na bazie półwodnego siarczanu wapnia (gipsu) z zawartością włókien celulozowych i dyspersji tworzyw sztucznych. Zawiera specjalną żywicę polimerową znacznie podnoszącą parametry wytrzymałościowe masy i doskonałą przyczepność do podłoża. Ze względu na swoje właściwości redukuje obciążenia wynikające z różnic łączonych materiałów. Przeznaczona jest do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych o krawędziach półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych oraz ostro sfazowanych. Może być również stosowana do uzupełniania pęknięć i rys na powierzchni ścian i sufitów, montażu narożników perforowanych, maskowania wkrętów, wzmacniania popękanych tynków mineralnych wewnątrz pomieszczeń itp. Obrobiona masa jest gładka, gotowa do malowania lub tapetowania.

• WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas wiązania	[min]	130
Gęstość nasypowa	[g/cm ³]	0,95±0,05
Czas schnięcia	[h]	do 2
Wytrzymałość złącza	[N]	≥300
Reakcja na ogień		A1
Kolor		kremowy

• SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże przeznaczone do spoinowania powinno być stabilne, suche, pozbawione zatuszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu. • Płyty gipsowo-kartonowe powinny być zamocowane zgodnie z obowiązującymi zasadami ich montażu. • Wszelkie wady konstrukcji należy poprawić. • Krawędzie docinane należy szlifować strugiem lub nożem i pomalować gruntem ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Uniwersalny. • Rysy na pęknięciach pogłębić. • W miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie np. zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza zaleca się stosować taśmę zbrojeniową.
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 0,5 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. • Zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania około 1 godz. • Każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań.

Spoinowanie

- Nakładać za pomocą szpachelki, pacą ze stali nierdzewnej minimalnie dwie warstwy.
- Aplikację prowadzić w temp. podłoża i otoczenia od +10°C.
- Spoinowanie beztaśmowe/naprawa rys – warstwa pierwsza – wypełnić spoinę i po około 50 min zebrać nadmiar masy. Warstwa druga – szeroką pacą wypełnić obszar spoiny tak, by uzyskać równą i gładką płaszczyznę.
- Po wyschnięciu, w razie potrzeby nałożyć trzecią warstwę jeszcze szerszą szpachelką.
- Spoinowanie z użyciem taśmy – nałożyć masę wzdłuż spoiny tak, by na jej mokrej powierzchni 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 spoin szerszą szpachelką nałożyć wyrównującą drugą warstwę masy, w razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę.
- Ostatnią wyschniętą warstwę masy szpachlowej przeszlifować papierem ściennym lub siatką o gradacji 150, odpylić i malować.
- Wzmacnianie popękanych tynków mineralnych – nałożyć masę na powierzchni tynku w warstwie 2-3 mm, następnie zatopić siatkę zbrojeniową z włókna szklanego.
- Łączenie arkuszy siatki należy wykonywać stosując zakładkę min 5 cm.
- Całą powierzchnię zaszpachlować tak, by dokładnie zatopić siatkę w masie.
- Dalsze prace prowadzić tak, jak w przypadku wykonywania gładzi na powierzchni tynków mineralnych.

- **OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.
- **OPAKOWANIA:** Worki papierowe 5 kg, 20 kg.
- **WYDAJNOŚĆ:** Zależna od grubości warstw – około 0,3 kg/mb przy grubości warstwy 1 mm, 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. Spełnia wymagania normy PN-EN 13963 – Typ 4B.