

# ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® MS30 MASA SZPACHLOWA DO SPOINOWANIA PŁYT G-K

Śnieżka  
ACRYL-PUTZ®

## BEZTAŚMOWE SPOINOWANIE PŁYT G-K



- zawiera włókna celulozowe
- polimerowa formuła
- bardzo duża wytrzymałość
- wysoce elastyczna
- doskonale przyczepna do podłoża
- do wewnątrz

## OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® MS30 Masa Szpachlowa do spoinowania płyt G-K jest sypką szpachlówką na bazie półwodnego siarczanu wapnia (gipsu) z zawartością włókien celulozowych i dyspersji tworzyw sztucznych redukujące obciążenia wynikające z różnic łączonych materiałów. Zawiera specjalną żywicę polimerową znacznie podnoszącą parametry wytrzymałościowe masy i doskonałą przyczepność do podłoża. Włókna celulozowe zapobiegają powstawaniu pęknięć i uelastyczniają strukturę masy. Po obróbce charakteryzuje się dużą gładkością i jest gotowa do malowania lub tapetowania.

## ZASTOSOWANIE

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	ok. 120 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +30°C
Pozostałość na sicie 0,2mm	0%
Pozostałość na sicie 0,315mm	< 1%
Wytrzymałość złącza	≥ 300 MPa

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"><li>• podłoże przeznaczone do spoinowania powinno być stabilne, suche, pozbawione załuszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu</li><li>• płyty gipsowo-kartonowe powinny być zamocowane zgodnie zobowiązującymi zasadami ich montażu</li><li>• wszelkie wady konstrukcji należy poprawić</li><li>• krawędzie docinane należy sfazować strugiem lub nożem i zagruntować ACRYL-PUTZ®GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ®GU40 GRUNT POLIMEROWY</li><li>• rysy na pęknięciach pogłębić</li><li>• w miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie np zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza zaleca się stosować taśmę zbrojeniową</li></ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"><li>• przewidzianą do zużycia ilość suchej masy szpachlowej wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na ok. 0,5l wody ciągle mieszając</li><li>• zawartość pojemnika starannie wymieszać, najlepiej przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego aż do uzyskania jednorodnej, łatwej do nakładania masy bez grudek</li><li>• gotową masę po upływie około 5 minut ponownie wymieszać</li><li>• tak przygotowaną masę zużyć do 1 godziny.</li><li>• każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań</li></ul>

Karta techniczna 1/3 Ostatnia aktualizacja: 2018-03-19

## Spoinowanie

- nakładać za pomocą szpachelki, pacą ze stali nierdzewnej minimalne dwie warstwy
- aplikację prowadzić w temp podłoża i otoczenia od +5°C
- spoinowanie beztaśmowe/ naprawa rys- wypełnić spoinę i zebrać nadmiar nałożonej 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 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 spoin szerszą szpachelką nałożyć wyrównującą drugą warstwę masy, w razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę
- ostatnią wyschniętą warstwę masy szpachlowej przeszlirować papierem ściernym 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 5cm
- całą powierzchnię zaszpachlować tak by dokładnie zatopić siatkę w masie
- dalsze prace prowadzić tak jak w przypadku wykonywani gładzi na powierzchni tynków mineralnych

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

Nie dotyczy

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

5kg, 20kg

## WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstw – około 0,3 kg/mb przy grubości warstwy 1mm.

## KOLORYSTYKA

kremowa

## LZO

brak

## NORMY, BADANIA I ATESTY

Atest PZH HK/B/1633/10/2011

EN 13693

Typ 4B

Masa szpachlowa do beztaśmowego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

Reakcja na ogień: B-s1,d0

Wytrzymałość złącza: ≥ 300N

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06/MS30/2013

## 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.

Karta techniczna 2/3 Ostatnia aktualizacja: 2018-03-19

**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.