

## ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

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



### bezzaśmowe 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

- podłoże przeznaczone do spoinowania powinno być stabilne, suche, pozbawione zatłuszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu
- płyty gipsowo-kartonowe powinny być zamocowane zgodnie zobowiązującymi zasadami ich montażu
- wszelkie wady konstrukcji należy poprawić
- krawędzie docinane należy szfrować strugiem lub nożem i zagruntować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ®GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ®GU40 GRUNT POLIMEROWY
- rysy na pęknięciach pogłębić
- w miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie np zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza zaleca się stosować taśmę zbrojeniową

### Przygotowanie wyrobu

- przewidzianą do zużycia ilość suchej masy szpachlowej wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na ok. 0,55l 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
- tak przygotowaną masę zużyć do 1 godziny.
- każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań

### 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 przeszlifować 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 powierzchnie zaszpachlować tak by dokładnie zatopić siatkę w masie

- dalsze prace prowadzić tak jak w przypadku wykonywani gładzi na powierzchni tynków mineralnych

## 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

CE

1488

PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa,  
Polska

11

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06/MS30/2013

EN 13963

ACRYL-PUTZ® MS 30-4B

Reakcja na ogień: B-s1, d0  
Wytrzymałość na zginanie:  $\geq 300$  N

Masa szpachlowa przeznaczona do spoinowania płyt gipsowo – kartonowych bez zastosowania taśmy

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej [www.acrylputz.pl](http://www.acrylputz.pl)

## 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.