

## ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

### ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® RV13 RENOVA GŁADŹ WAPIENNA

#### przygotowanie gładkich, równych powierzchni w pomieszczeniach suchych i o dużej wilgotności

- Bio Care Formula
- aplikacja "mokro na mokro"
- doskonała do pomieszczeń wilgotnych
- odporna na grzyby i pleśnie
- obróbka "na mokro" bez konieczności szlifowania
- do wewnątrz

#### OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® RV13 RENOVA jest mieszaniną specjalnie wyselekcjonowanych kruszyw, białego cementu, wyselekcjonowanej mączki wapiennej, wapna hydratyzowanego oraz dodatków i domieszek. Charakteryzuje się dobrą urabialnością i łatwością w stosowaniu. Idealna do obróbki metodą "na mokro" bez potrzeby szlifowania. Doskonała do pomieszczeń suchych i wilgotnych. Wykazuje właściwości antykorozyjne tj. zapobiega powstawaniu ognisk korozji biologicznej – grzybów i pleśni na powierzchni powłoki. Pozwala również na swobodny przepływ pary wodnej – umożliwia tzw. „oddychanie ścian”. Ściany i sufity po zastosowaniu gładzi szpachlowej uzyskują idealnie gładką, białą, łatwą do malowania powierzchnię.

#### ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do wykonywania gładzi w warstwie od 1 do 3 mm na tynkach wapiennych, cementowo-wapiennych oraz na powierzchniach betonowych. Do stosowania wewnątrz budynków.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość nasypowa	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Przyczepność	>0,3 MPa

## SPOSÓB STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

- podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu oraz powłok malarskich,
- wszystkie mające kontakt z masą elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie
- podłoża niestabilne wzmocnić gruntem ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ® GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ®GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY, w zależności od stopnia chłonności podłoża
- przed nakładaniem podłoża nie wolno moczyć podłoża,
- w optymalnych warunkach gładź wapienną na świeże tynki wapienne nakładać po 24 godzinach, na nowe tynki cementowe lub cementowo - wapienne po upływie minimum 14 dni,
- niekorzystne warunki atmosferyczne wydłużają podane wyżej czasy.

### Przygotowanie wyrobu

- do pojemnika z czystą, chłodną wodą należy wsypać zawartość worka mieszając powoli mechanicznie, proporcja mieszania wynosi: około 8 litrów zimnej wody na każde 20 kg wyrobu,
- wsypać produkt i pozostawić na około 10 min aż dobrze nasiąknie i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny,
- gładź można przygotować na 3-4 godziny przed nakładaniem, aby łatwiej uzyskać optymalną do nakładania konsystencję,
- dodatek wody lub gładzi w trakcie pracy do zarobionej masy pozwala utrzymać optymalną roboczą konsystencję produktu.

### Szpachlowanie

- temperatura otoczenia i podłoża w czasie pracy powinna wynosić od +5°C do +30°C
- gładź nanosić przez natrysk hydrodynamiczny lub za pomocą stalowej nierdzewnej pacy na grubość od 1 do 2 mm do uzyskania równej gładkiej powierzchni,
- warstwę drugą nanosić po ok. 0,5-4 godzin na wilgotną, lekko zmatowioną powierzchnię,
- w czasie pracy można dodawać zarówno wodę jak i suchy produkt w celu poprawy konsystencji, następnie intensywnie wymieszać całą masę
- nałożoną masę gładzi na mokro do momentu uzyskania całkowicie gładkiej powierzchni,
- w przypadku gdy gładź zbyt szybko wiąże zaleca się ją zrosić wodą używając spryskiwacza i kontynuować wygładzanie, do gładzi nie dodawać innych substancji,
- prawidłowo wykonana gładź nie wymaga szlifowania,
- w razie konieczności suchą powierzchnię można obrabiać wykorzystując w tym materiał ścierny o granulacji około 200, malowanie i tapetowanie wykonywać minimum po 3 dniach od nakładania gładzi,
- nie zużyta gładź można wykorzystać w późniejszym czasie pod warunkiem, że pojemnik zostanie szczelnie zamknięty a gładź zalana niewielką ilością wody.

### Uwagi

- gładź wapienna nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne,
- informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)° C i wilgotności względnej powietrza (65±5)%; w innych warunkach stosowania podane czasy pracy, wiązania i wysychania mogą ulec zmianie,

- nie dopuszczać do przesuszenia lub zawilgocenia powierzchni świeżej gładzi

## PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA		
	proporcje mieszania z wodą	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
paca metalowa	0,4l wody na 1kg wyrobu	1-3	1-2
natrysk hydrodynamiczny*	0,4l wody na 1kg wyrobu	1-3	1-2

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

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

20kg

## WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstw – około 1,1 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm.

## KOLORYSTYKA

biała

brak

## NORMY, BADANIA I ATESTY



PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA,  
ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa, Polska

18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/RV13/2013

EN 998-1

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz budynków

Reakcja na ogień: klasa A1

Przyczepność:  $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$  - FP:BWspółczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość:  $\lambda_{10, \text{dry, mat}} 0,27 \text{ (W/m}\cdot\text{K)/1220 kg/m}^3$ 

Substancje niebezpieczne: patrz Karta charakterystyki

Fabrycznie produkowana zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz budynków na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe

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

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO I PRZECHOWYWANIE:** Wyrób zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą – chronić skórę, drogi oddechowe i oczy przed kontaktem z gładzią. W razie zabrudzeń oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu tak w czasie transportu jak i składowania. Zawiera cement portlandzki, pyły z produkcji cementu portlandzkiego, wodorotlenek wapnia. Zawiera chrom (VI) w stężeniu poniżej 0,0002% w okresie ważności produktu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki.

## 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.

