

ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® KG31 KLEJ GIPSOWY

przyklejanie płyt G-K

- zawiera włókna celulozowe
- zwiększona wytrzymałość
- doskonale przyczepny do podłoża
- wysoce elastyczny
- do wewnątrz



OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® KG31 KLEJ GIPSOWY jest sybką mieszaniną półwodnego siarczanu wapnia (gipsu) z zawartością włókien celulozowych i środków modyfikujących. Zarobiona masa jest plastyczna i wysoce przyczepna przy łączeniu klejonych materiałów, a połączenia są niezwykle trwałe. Włókna celulozowe zapobiegają powstawaniu pęknięć i uelastyczniają strukturę kleju.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej, montażu elementów sztukaterii gipsowej oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnątrz budynków. Zalecany do stosowania w pomieszczeniach, w których stała wilgotność powietrza nie przekracza 70%.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas zużycia	≥ 45 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +30°C
Przyczepność do warstwy izolacyjnej	≥ 0,06 MPa

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- podłoża przeznaczone do klejenia powinny być trwałe, z zakończonymi procesami wiązania, suche, pozbawione zatluszczeń, starych powłok farbiarskich, luźnych ziaren tynku i pyłu, nie objęte korozją biologiczną.
- podłoża mocno chłonne zaleca się wcześniej zagruntować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny
- podłoża śliskie jak np. żelbeton zagruntować ACRYL-PUTZ®GK42 Grunt Polimerowy Kontakt

Przygotowanie wyrobu

- przewidzianą do zużycia ilość suchej masy wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na 0,5l 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

Klejenie

- klejenie prowadzić w temp podłoża i otoczenia od +5° C do od +30° C z wykorzystaniem nierdzewnej pacy, kielni lub szpachelki
- Na powierzchnie płyty nakładać klej w formie placków o grubości 2 cm i średnicy ok 10 cm w odstępach ok. 30-40 cm, oraz kilku rozciągniętych wzdłuż jej krawędzi.
- płytę przyłożyć do ściany i lekko docisnąć wykorzystując łaty budowlane o dł. 1 lub 2 m
- czas potrzebny na korektę położenia wynosi do 10 min.
- kolejną płytę pasować po czasie min 15 minut.
- zaleca się stosować szczeliny pomiędzy płytami ok 2 mm, pomiędzy płytą a sufitem 5 mm, pomiędzy płytą na podłogą 10 mm
- w bezpośrednim sąsiedztwie otworów okiennych, umywalk, kominów itp. zaprawę należy nanosić w sposób ciągły na całą powierzchnię przyklejanej płyty
- w przypadku podłoża o znacznych nierównościach, przekraczających ok 30-40 mm, zaleca się wstępne zniwelowanie różnic poprzez przyklejenie pasków z płyty gipsowo-kartonowej o szerokości 10 cm. Paski należy kleić w pionie i poziomie, w odstępach co 60 cm.
- po całkowitym związaniu kleju można przystąpić do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Nie dotyczy

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

20kg

WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstw – około 2,5-3 kg/m² płyty

KOLORYSTYKA

kremowy

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

CE

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

11

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 09/KG31/2013

EN 14496

ACRYL PUTZ KG 31 KLEJ GIPSOWY

Klej gipsowy do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych

Reakcja na ogień: A1

Przyczepność: $\geq 0,06$ MPa

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej 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.