

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® KG31 KLEJ GIPSOWY

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

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 sypką 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	<ul style="list-style-type: none">• podłoże przeznaczone do klejenia powinno być trwałe, z zakończonymi procesami wiązania, suche, pozbawione zanieczyszczeń, starych powłok farbiarskich, luźnych ziaren tynku i pyłu, nie objęte korozją biologiczną.• podłoża mocno chłonne zaleca się wcześniej zagruntować 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	<ul style="list-style-type: none">• 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

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

20kg

WYDAJNOŚĆ

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

KOLORYSTYKA

kremowy

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

Atest PZH HK/B/1633/07/2011

EN 14496

Klej gipsowy do płyt zespolonych stosowanych w izolacji cieplnej lub akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych

Reakcja na ogień: A1

Przyczepność: $\geq 0,06$

Substancje niebezpieczne: NPD

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 09/KG31/2013

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

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.