



KLEJ GIPSOWY DO PRZYKLEJANIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- doskonała przyczepność do podłoża
- trwały i elastyczny
- wysoce kontaktowy

• ACRYL-PUTZ® KLEJ GIPSOWY

jest sybką mieszaniną na bazie półwodnego siarczanu wapnia (gipsu) z zawartością włókien celulozowych i środków modyfikujących. Zarobiona masa jest plastyczna i wysoce kontaktowa przy łączeniu klejonych materiałów. 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 wiązania	[min]	100
Gęstość nasypowa po wstrząśnięciu	[g/cm ³]	0,95 ± 0,05
Czas otwarty pracy	[min]	do 10
Przyczepność	[MPa]	≥ 0,06
Reakcja na ogień	A1	
Kolor	kremowy	

• SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże przeznaczone do klejenia powinno być trwałe, z zakończonymi procesami wiązania, suche, pozbawione zatłuszczeń, starych powłok farbiarskich, luźnych ziaren tynku i pyłu, nie objęte korozją biologiczną. • Podłoża mocno chłonne zaleca się wcześniej pomalować gruntem ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Uniwersalny w zależności od stopnia chłonności podłoża. • Na podłoża gładkie, betonowe w celu zwiększenia przyczepności zastosować ACRYL-PUTZ® Grunt Polimerowy Kontakt.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przewidzianą do zużycia ilość suchej masy wsypać do pojemnika z wodą w ilości ok. 1 kg suchej masy na 0,5 l wody ciągle mieszając. • Zawartość pojemnika starannie wymieszać, najlepiej przy pomocy mieszadła wolnobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej, łatwej do nakładania masy bez grudek. • Gotową masę po upływie ok. 5 minut ponownie wymieszać. • Zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania ok. 1 godz. • Każdorazowe zarobienie masy wykonywać używając czystych narzędzi i opakowań.

Klejenie	<ul style="list-style-type: none"> • Klejenie prowadzić w temp. podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C z wykorzystaniem nierdzewnej pacy, kielni lub szpachelki. • Na powierzchni 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 długości 1 lub 2 m. • Czas potrzebny na korektę położenia wynosi do 10 min. • Kolejną płytę pasować po 15 minutach. • Zaleca się stosować szczeliny pomiędzy płytami ok 2 mm, pomiędzy płytą a sufitem 5 mm, pomiędzy płytą na podłogę 10 mm. • W bezpośrednim sąsiedztwie otworów okiennych, umywalek, 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.
----------	--

- **OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.
- **OPAKOWANIA:** Worki papierowe 10 kg, 20 kg.
- **WYDAJNOŚĆ:** Zależna od grubości warstw – ok. 2,5 – 3 kg/m² płyty.
- **WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ:** Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed wilgocią i zamoczeniem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.
- **NORMY I ATESTY:** Posiada Atest PZH. Spełnia wymagania normy PN-EN 14496:2007.