

## Cerfix Klej Gipsowy 20kg



### CHARAKTERYSTYKA

- klej gipsowy, zgodny z normą europejską PN-EN 14496:2007
- wysoka przyczepność do podłoża i powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- korzystne parametry robocze – klej jest plastyczny, łatwy do nakładania i ma odpowiednio dobrany czas obróbki

### OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do ścian (na sufitach zalecany montaż płyt na ruszcie)
- mocowanie elementów dekoracyjnych z gipsu (sztukaterii) na ścianach
- do zastosowań wewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej
- do stosowania na ścianach (z cegły lub pustaków ceramicznych, wapienno-piaskowych i betonu komórkowego, pokrytych tynkami cementowymi, cementowo-wapiennymi lub gipsowymi)

### DANE TECHNICZNE

- grubość warstwy 5-20 mm
- wytrzymałość na ściskanie min. 6,0 N/mm<sup>2</sup>
- wytrzymałość na zginanie min. 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- średnie zużycie ok. 2,5 – 5,0 kg na 1 m<sup>2</sup> płyty gipsowo-kartonowej
- wyrób pakowany w worki papierowe 20 kg

### OPIS SPOSOBU UŻYCIA

#### Wymagania dla podłoża

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. Tynki powinny być suche i odpowiednio wysezonowane. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

### **Przygotowanie zaprawy**

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Masa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu. Zachować proporcje mieszania ok. 10 l wody na worek 20 kg kleju. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 45 minut.

### **Przyklejanie płyt**

W przypadku bardzo równych podłoży, klej można nanieść na całą płytę i wyprofilować pacą zębatą o wysokość zębów 8 - 10 mm. W przypadku większych nierówności podłoża płytę ułożyć na podłodze, na równiej powierzchni. Klej nałożyć punktowo, w postaci placków o średnicy ok. 10 cm i grubości do 20 mm, w rozstawie co 30 – 40 cm, dodatkowo kilka placków kleju dodatkowo rozciągnąć wzdłuż krawędzi płyty. Płytę unieść i docisnąć do ściany. W przypadku bardzo nierównych ścian i konieczności wyprowadzenia płaszczyzn, przed montażem płyt należy uprzednio wykonać na ścianie rodzaj rusztu - na placki kleju przykleić pionowe i poziome paski odpowiednio dociętej płyty gipsowo-kartonowej (o szerokości ok. 10 cm), w rozstawie ok. 60 cm. Regulując grubością kleju pod paskami kleju wyznaczyć płaszczyznę, po czym przyklejać właściwą warstwę płyt gipsowo-kartonowych nakładając klej na przyklejone paski płyty. W zależności od chłonności podłoża i temperatury w pomieszczeniu, korygowanie położenia płyt możliwe jest przez ok. 10 - 15 min od nałożenia kleju. Uwaga! Pomiedzy sąsiadującymi płytami pozostawić szczeliny ok. 2 mm, pomiędzy płytami a sufitem ok. 5 mm, a pomiędzy płytami i podłogą ok. 10 mm. W czasie wysychania kleju pomieszczenia wietrzyć, unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.

## **INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
- przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
- narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
- temperatura stosowania kleju od +5°C do +30°C
- wilgotność w pomieszczeniu w trakcie prac oraz w podczas użytkowania – max 70 %
- materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
- okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu