

KLEJ GIPSOWY 680

Gipsowa zaprawa klejowa

Charakterystyka:

Gipsowy klej montażowy, przygotowany fabrycznie w postaci suchej mieszanki gipsu budowlanego, wypełniaczy i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednolitą masę o konsystencji pasty, dającą się łatwo nanosić i szybko zastygającą po rozpoczęciu wiązania. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością zarówno do podłoża, jak i do płyt gipsowo-kartonowych oraz innych materiałów.

Przeznaczenie:

Klej przeznaczony jest przede wszystkim do mocowania do powierzchni ścian płyt gipsowo-kartonowych, a także pasów z płyt gipsowo-kartonowych stanowiących konstrukcję pod zasadnicze płyty ścienne. Nadaje się także do mocowania innych elementów gipsowych oraz sztywnych płyt z materiałów izolacyjnych do ścian wewnątrz pomieszczeń. Klej może być także stosowany przy wznoszeniu ścian działowych do łączenia płyt gipsowych, np. PRO-MONTA. Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża gipsowych, z cegieł i pustaków ceramicznych, bloczków wapienno-piaskowych, elementów z betonu zwykłego i komórkowego wewnątrz pomieszczeń.

Dane techniczne:

Skład: gips budowlany, gips sztukatorski, wypełniacze i dodatki modyfikujące
Gęstość nasypowa: ok. 0,85 g/cm³
Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 6 MPa
Wytrzymałość na zginanie: $\geq 2,5$ MPa
Przyczepność do podłoża betonowego: $\geq 0,9$ MPa
Przyczepność do płyt gipsowo-kartonowych: $\geq 0,3$ MPa

Dane wykonawcze:

Środki gruntujące: GRUNTOBET 310, GRUNTOLIT-W 301 - w zależności od rodzaju podłoża
Temperatura stosowania (materiałów, podłoża, powietrza): od +5°C do +25°C
Proporcje mieszania z wodą: ok. 16 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Minimalna grubość warstwy zaprawy: 15mm (przy mocowaniu płyt gipsowo-kartonowych)
Czas przytwierdzenia i wyrównania płyty: ok. 10 minut (w temperaturze powietrza +20°C)
Zużycie: ok. 5,0 kg/m² płyty

Sposób użycia:

Przygotowanie podłoża:

Wszystkie podłoża powinny być właściwie wysezonowane, mieć odpowiednią nośność, stałą i jednorodną strukturę oraz być równe i oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Nie stosować na farby wapienne i kredowe. Objawy agresji biologicznej po usunięciu przyczyn ich powstawania należy zlikwidować przy pomocy środka grzybobójczego SEPTOBUD 1008, następnie oczyścić mechanicznie. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe oraz podłoża pyłące należy zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301. Chłonne podłoża betonowe należy pokryć środkiem GRUNTOBET 310.

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody i wymieszać ręcznie lub mechanicznie za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Nie należy urabiać więcej kleju niż można zużyć w ciągu 30 minut.

Sposób stosowania: Płyty gipsowo-kartonowe należy mocować punktowo na plackach rozstawionych w odległości ok. 0,4m w pionie i w poziomie. Jeżeli płyta ma być wyłożona materiałem sztywnym (np. płytką ceramiczną) odstępy między plackami powinny wynosić ok. 0,25 m. Przy płytach o grubości 9,5 mm klej należy układać w 4 rzędach. Przytwierdzenie i wyrównanie płyty powinno nastąpić po 10 minutach po nałożeniu kleju. Grubość nakładanej masy powinna wynosić minimum 15 mm. Niedopuszczalne jest mieszanie kleju z innymi materiałami. Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zaleceń producenta płyt gipsowo-kartonowych.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Opakowania:

Worki 20kg na paletach po 54 sztuki.

Przechowywanie:

Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

Ostrzeżenia:

Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochronne! W przypadku kontaktu mieszanki z oczami lub powierzchnią skóry, dane miejsce natychmiast należy przemyć wodą. W przypadku wystąpienia długotrwałych podrażnień skóry lub w przypadku dostania się mieszanki do oczu należy skontaktować się z lekarzem.

Dokument odniesienia:

PN-EN 14496:2007 „Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.”

Data aktualizacji:

07/2009