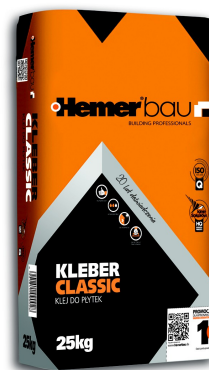


Klej Do Płytek KLEBER CLASSIC typ C1



WŁAŚCIWOŚCI

Klej Do Płytek KLEBER CLASSIC po związaniu jest pełni odporny na działanie wody. Wchodzący w jego skład cement portlandzki CEM I 42,5 R i odpowiednio dobrane kruszywo kwarcowe gwarantuje wysokie parametry wytrzymałościowe. Dodatek precyzyjnie dobranych komponentów chemicznych nadaje produktowi wyjątkową plastyczność i urabialność.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	6,5 l wody na 25 kg suchej masy
Czas gotowości do pracy	60 minut
Czas otwarty (korekty)	20 minut
Gęstość w stanie suchym	1,40 kg/m³ ± 5%
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Pełne obciążenie i fugowanie	po 48 godzinach
Grubość warstwy	od 2 do 6 mm
Reakcja na ogień wg PN-EN 12004+A1:2012	Klasa A1
Norma odniesienia: PN-EN 12004+A1:2012	

Klej do płytek ceramicznych typu C1

Przyczepność:

- początkowa	—	≥ 0,5 N/mm ²
- po starzeniu termicznym	—	≥ 0,5 N/mm ²
- po zanurzeniu w wodzie	—	≥ 0,5 N/mm ²
- po cyklach zamrażania i odmrażania	—	≥ 0,5 N/mm ²

ZASTOSOWANIE

Klej do płytek KLEBER CLASSIC przeznaczony jest do przyklejania płytek ceramicznych: glazury, terakoty, gresu. Klej służy również do mocowania płytek na podłożach nieodkształcalnych takich jak: beton, jastrych, tynk cementowy, cementowo – wapienny oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów.

Może być stosowany na pionowych i poziomych przegrodach wyłącznie wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wyrównane, jednolite i suche, wolne od zabrudzeń zmniejszających przyczepność zaprawy klejowej tj. pyłu, wapna, oleju, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich i lakierniczych oraz wolne od oddziaływań agresywnych środków chemicznych i biologicznych.

Dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności, przed nałożeniem kleju, powierzchnię należy zagruntować w zależności od rodzaju podłoża i miejsca zastosowania właściwym Preparatem Gruntującym Hemerbau BASSER.

Klej można stosować na świeżo wykonane podłoża:

-tynki cementowe i cementowo – wapienne: po upływie min. 28 dni,

-jastrychy cementowe: po upływie min. 28 dni,

-beton: po upływie powyżej 3 m-cy.

Zalecana wilgotność podłoża ≤ 4%.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do naczynia należy wlać około 6,5 litra wody na 25 kg suchej masy i mieszając wsypywać zawartość worka. Mieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem aż do uzyskania jednolitej konsystencji. **Pozostawić na około 5 minut. Ponownie przemieszać przed użyciem sprawdzając konsystencję.** Można dokonać korekty konsystencji poprzez dolanie wody lub dosypanie kleju i ponowne przemieszanie. Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres do 60 minut.

W trakcie pracy polecane jest okresowe przemieszanie zaprawy po 30 minutach i nie jest już dopuszczalne dalsze dolewanie wody !!!!

PRZYKLEJANIE PŁYTEK

Rozpocząć od naniesienia warstwy kleju płaską stroną pacy na podłoże, a następnie zgarnąć nadmiar stroną grzebieniową. Rozmiary ząbków na pacy dobierać w zależności od wielkości płytek oraz jakości i równomierności podłoża. Ilość zaprawy nakładanej na płytki powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem po dociśnięciu wynosiła minimum 70% powierzchni. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza masę fugową możemy nanosić po czasie nie krótszym niż 48 godzin od położenia płytek.

Nieużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą i należy go odłożyć jako gruz.

WYDAJNOŚĆ

Przykładowa wydajność z 25 kg suchej masy w przypadku przyklejania płytek:

- grzebień 4 mm około 10m² powierzchni
- grzebień 8 mm około 7 m² powierzchni
- grzebień 10 mm około 5m² powierzchni
- grzebień 12 mm około 3m² powierzchni

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Układania płytek powinno się wykonywać w temperaturze od +5 do +25 °C.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

OPAKOWANIA


Worki 25 kg

Paleta: 1400 kg w workach 25 kg (56 szt.).

UWAGA

Produkt zawiera cement. W przypadku kontaktu produktu z okiem, oko należy obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem.

Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i jego dotychczasowych zastosowaniach. W przypadku konkretnych zastosowań powinny być poddane dokładnej weryfikacji. Informacje i zalecenia podane na opakowaniu nie zastępują fachowego i rzetelnego przygotowania projektanta i wykonawcy. Mogą bowiem wystąpić uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju płytek i podłoża oraz warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości prosimy zasięgnąć porady u naszych doradców technicznych.

	
PHH-D JUREX, Jerzy Krysiak 08-300 Sokółów Podlaski ul. Lipowa 99a Zakład produkcyjny: ZPSZB ul. Strefowa 5,07-100 Wegrów	
13	
Klej do płytek mrozoodporny KLEBER Classic	
EN 12004:2007+A1:2012	
Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący, Klasa C1 do stosowania wewnątrz budynków na przegrody pionowe i poziome	
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Uwolnienie/Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki
Wytrzymałość złącza :pryczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość: przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość: przyczepność po starzeniu termicznym	NPD
Trwałość: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	NPD
Czas otwarty po 20 minutach: przyczepność	≥ 0,5 N/mm ²
Nr Deklaracji Właściwości Użytkowej	01/13/CPR