

KLEiB**CEMENTOWA ZAPRAWA****DO WYKONYWANIA PODKLADÓW
PODŁOGOWYCH I POSADZEK
O GRUBOŚCI WARSTWY 10-80 mm**

DO STOSOWANIA WEWNĘTRZ BUDYNKÓW

- Wygodne i ekonomiczne stosowanie;
- Bardzo dobra przyczepność;
- Wysoka wytrzymałość;
- Obniżony skurcz;

**DANE TECHNICZNE**

Proporcje mieszanki
0,11÷0,13 l wody na 1 kg zaprawy
2,75÷3,25 l wody na opakowanie

Czas zachowania właściwości roboczych
do ok. 4 godzin

Temperatura przygotowania zaprawy
od +5° C do +30° C

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac
od +5° C do +30° C

Odporność na temperatury w trakcie użytkowania
do +60° C

Minimalna grubość warstwy podkładu
10 mm

Maksymalna grubość warstwy podkładu
80 mm

ZASTOSOWANIE

KLEiB C21 jest zaprawą do wykonywania podkładów podłogowych na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych pod ostateczne okładziny wykończeniowe takie jak: płytki z różnych rodzajów materiałów, wykładziny PVC, wykładziny dywanowe, panele, deski itp. Używać jej można do wykonywania posadzek cementowych (jastrychów) w mniej obciążonych ruchem pomieszczeniach, jak np.: piwnicach, garażach, pomieszczeniach gospodarczych. Dzięki swym właściwościom nadaje się do zastosowania jako warstwa podłogi pływającej na izolacji przeciwwilgociowej lub termicznej o minimalnej grubości 40 mm (w przypadku ogrzewania podłogowego grubość minimalna warstwy musi wynosić 60 mm). Może być również stosowana do miejscowego wyrównywania powierzchni, wypełniania szczelin i ubytków w powierzchni podłogi warstwami o grubości 10-80 mm.

WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB C21 jest gotową, suchą mieszanką, opartą na bazie spoiwa cementowego, kruszyw i odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się bardzo dobrą urabialnością oraz łatwością podczas pracy, bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, jak również obniżonym skurczem liniowym i wysoką wytrzymałością na ściskanie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne i czyste tzn. wolne od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy, jak np. pyły, bitumy, tłuszcze, pozostałości farby olejnej lub emulsyjnej. Zbyt chłonne powierzchnie przed wykonaniem prac należy zagruntować najlepiej stosując grunt KLEiB G1.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEiB C21 nakładać kielnią lub metalową pacą, mocno wcierając zaprawę w podłoże. Większe ubytki należy wcześniej wypełniać warstwami do 80 mm. Każdą taką warstwę pozostawić do stwardnienia na okres 2 – 3 dni. Ułożony podkład lub posadzkę należy przez pierwsze 2 dni chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. poprzez skrapianie co kilka godzin wodą i przekrycie folią. Zaprawę stosować w temperaturach od +5° C do +30° C.

Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEiB sp. z o.o.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 2 kg masy na 1 m² przy grubości 1,0 mm.

NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem, kielnia, mieszalnik zapraw budowlanych. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Worki papierowe, 54 szt. na palecie

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Produkt drażniący. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wyrób zgodny z

PN-EN 13813: 2003 jako materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku klasy CT-C16-F3-A15.

Wytrzymałość na ściskanie

Klasa C16 (≥ 16 N/mm²)

Wytrzymałość na zginanie

Klasa F3 (≥ 3 N/mm²)

Odporność na ścieranie

Klasa A15

Twardość powierzchni

Klasa SH50

Wydzielanie substancji korozyjnych

CT

Reakcja na ogień - klasa

A1_{Fl}

Wyrób posiada Attest Higieniczny