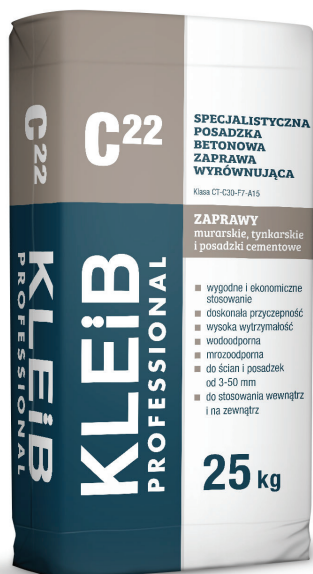


SPECJALISTYCZNA POSADZKA BETONOWA ZAPRAWA WYROWNUJĄCA

Klasa CT-C30-F7-A15

C²²

KLEIB C22 jest zaprawą do wyrównywania powierzchni poziomych i pionowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, uzupełniania ubytków oraz 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, itp. w warstwach od 3 do 50 mm. Używać jej można do wykonywania posadzek cementowych obciążonych ruchem w 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 50 mm (w przypadku ogrzewania podłogowego grubość minimalna warstwy musi wynosić 50 mm). Może być również stosowana do miejscowego wyrównywania powierzchni, wypełniania szczelin i ubytków w powierzchni podłogi i ścian warstwami o grubości 3-80 mm.

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- doskonała przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- wodoodporna
- mrozoodporna
- do ścian i posadzek od 3-50 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

waga netto	sztuk na palecie	zużycie
25 kg	54	Średnio przyjmuje się ok. 2 kg/m ²

Dane techniczne

Stosunek woda/zaprawa:

0,15

Proporcje mieszanki

0,15 l wody na 1 kg zaprawy
3,75 l wody na 25 kg zaprawy

Czas gotowości zaprawy do pracy

ok. 4 godzin

Temperatura

przygotowania zaprawy: od +5°C do +25°C
podłoża i otoczenia w trakcie prac:
od +5°C do +25°C
odporność w trakcie użytkowania: do +60°C

Minimalna grubość warstwy

3 mm

Maksymalna grubość warstwy

50 mm
do miejscowego wyrównywania powierzchni,
wypełniania szczelin i ubytków w powierzchni
podłogi i ścian: 80 mm

Wymagania techniczne

KLEIB C22 spełnia wymagania normy
PN-EN 13813:2003 stawiane materiałom na
podkłady podłogowe do stosowania wewnątrz
budynków o klasie CT-C30-F7-A15 i odporności
na ścieranie wg Böhmego A15, potwierdzone
przez ICIMB w Krakowie.

Wytrzymałość na zginanie

F7 - 7,6 N/mm²

Wytrzymałość na ściskanie

C30 - 31,7 N/mm²

Trwałość

Mrozoodporna

właściwości

KLEIB C22 jest gotową, suchą mieszanką, opartą na bazie dyspersji proszkowej, cementu, 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, zginanie oraz na ścieranie.

przygotowanie podłoża

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

przygotowanie zaprawy

Zaprawę KLEIB C22 przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, do uzyskania jednorodnej masy. Stosunek woda/zaprawa wynosi 0,15. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowana zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

sposób użycia

Zaprawę KLEIB C22 nakładać metalową pacą lub kielnią, mocno wcierając w podłoże. Większe ubytki należy wcześniej wypełniać warstwami do 80 mm. 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, paca metalowa, kielnia, mieszalniki zapraw budowlanych. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

przechowywanie i transport

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt zawiera wapno hydratyzowane i cement portlandzki. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry, zgodnie z KCh. 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.

KLEIB

PROFESSIONAL