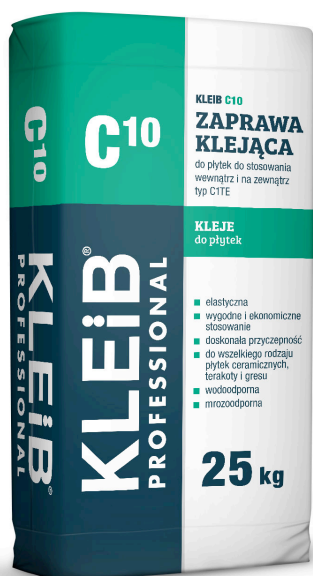


# ZAPRAWA KLEJĄCA

do płytek do stosowania wewnątrz i na zewnątrz - typ C1TE

C10



**KLEIB C10** jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres). Podłoże dla zaprawy KLEIB C10 może stanowić tynk cementowy, cementowo-wapienny, beton, jastrych cementowy i anhydrytowy oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź wapienno-piaskowych. KLEIB C10 nadaje się także do wyrównywania i szpachlowania powierzchni. Można jej używać wewnątrz i na zewnątrz budynku, stosując warstwę o grubości 2-5mm. KLEIB C10 nadaje się do przyklejania płytek o maksymalnym wymiarze 33x33 cm. Nadaje się na ogrzewania podłogowe.

- elastyczna
- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- doskonała przyczepność
- do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, terakoty i gresu
- wodoodporna i mrozoodporna

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
<b>25 kg</b>	<b>54</b>	Średnio przyjmuje się ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

### Proporcje mieszanki

0,23 ÷ 0,25 l wody na 1 kg zaprawy  
5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy

### Czas gotowości zaprawy do pracy

ok. 3 godzin

### Czas otwarty pracy

min. 30 minut

### Czas korygowania płytki

ok.10 minut

### Temperatura

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

### Użytkowanie posadzki

po 72 godzinach

### Fugowanie

po około 48 godzinach

### Minimalna grubość warstwy

2 mm

### Maksymalna grubość warstwy

5 mm

## właściwości

KLEIB C10 jest gotową, suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszywa i środków modyfikujących. Dzięki swoim parametrom technicznym jest produktem wydajnym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Zaprawa KLEIB C10 jest wyrobem mrozoodpornym i wodoodpornym.

## przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Nierówności podłoża, które uniemożliwiają zastosowanie prawidłowej grubości warstwy zaprawy KLEIB C10 (2÷5 mm), należy korygować używając materiałów zalecanych do tego typu prac. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować stosując emulsje gruntujące np. KLEIB G1.

## przygotowanie zaprawy

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godzin.

## sposób użycia

Zaprawę KLEIB C10 stosuje się w cienkowarstwowej metodzie układania płytek. Należy nanieść ją na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku), używając pacy ząbkowanej. Nie należy jednorazowo nakładać zaprawy na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ po rozprowadzeniu zachowuje właściwości klejące przez około 10÷20 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). Po rozprowadzeniu zaprawy należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość zaprawy наносzonej na podłoże powinna być tak dobrana, aby po docięnięciu płytki, powierzchnia jej styku z klejem była równomierna i możliwie jak największa (min. 2/3 powierzchni płytki). W przypadku okładzin podłogowych zaleca się, aby powierzchnia sklejenia była całkowita. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut od momentu jej docięnięcia. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem! **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 1,5 kg zaprawy na 1 m<sup>2</sup>, na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia. W praktyce zużycie zależne jest od stopnia równości podłoża i rodzaju zastosowanych płytek.

## narzędzia

Wiertarka z mieszadłem, gładka i ząbkowana paca stalowa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

## 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.

## Wymagania techniczne

### Wyrób zgodny z

PN-EN 12004+A1: 2012 dla kleju klasy C1TE

### Czas otwarty – przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut wg PN-EN 1346

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

### Przyczepność przy rozciąganiu wg PN-EN 1348

Początkowa: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> | Po zanurzeniu w wodzie: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> | Po starzeniu termicznym: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
Po cyklach zamarzania i odmrażania: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

### Klasa reakcji na ogień

F

### Spływ

wg PN-EN 1308 ≤ 0,5 N/mm

Deklaracja Właściwości Użytkowych C10/2015. Wyrób posiada atest PZH.

**KLEIB**  
PROFESSIONAL