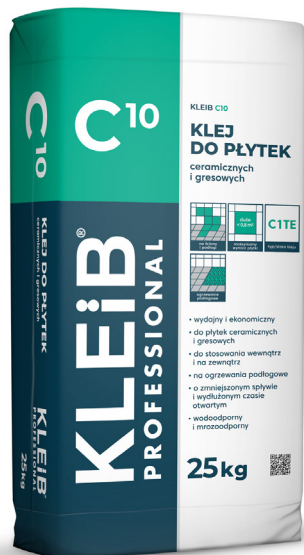
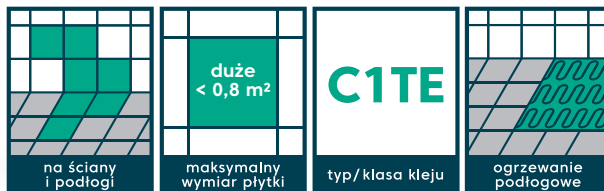


PL

**KLEiB**<sup>®</sup>  
 PROFESSIONAL


## KLEJ DO PŁYTEK ceramicznych i gresowych, typ – C1TE

- wydajny i ekonomiczny
- do każdego rodzaju płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres)
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- na ogrzewania podłogowe
- o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym
- wodoodporny i mrozoodporny



### ZASTOSOWANIE

KLEiB C10 jest klejem cementowym, przeznaczonym do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych (glazura, terakota) i gresowych. Może być stosowany na wszelkich suchych, równych i nośnych podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynku, także w systemach ogrzewania podłogowego. Nadaje się do przyklejania większych płytek o powierzchni poniżej 0,8 m<sup>2</sup>, jak również do wyrównywania i szpachlowania powierzchni.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Klej przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowany klej należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godzin.

### SPOSÓB UŻYCIA

Klej należy nanieść na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować. Następnie należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość kleju powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem wynosiła min. 2/3 powierzchni płytki. W przypadku okładzin podłogowych powierzchnia sklejenia powinna być całkowita. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć minimum po 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Grubość warstwy kleju	zużycie kg na m <sup>2</sup>
4mm	2,4
6mm	3,1
8mm	4,2
10mm	5,0
12mm	6,5

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Klej należy przewozić i przechowywać w szczelnych workach, w suchych warunkach. Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,22-0,24 l wody na 1 kg zaprawy
	5,5-6,0 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Minimalna grubość warstwy zaprawy	2 mm
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	10 mm

	waga netto	sztuk na palecie
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>