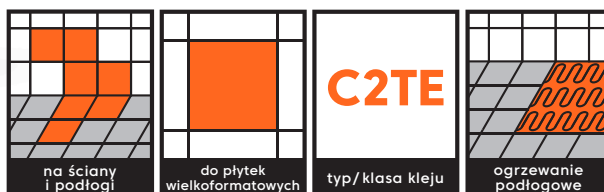




WYSOKOELASTYCZNY KLEJ ŻELOWY DO PŁYTEK

ceramicznych, gresowych i okładzin
z naturalnego kamienia

- zwiększona przyczepność
- o wydłużonym czasie otwartym
- o zmniejszonym spływie
- wysokoelastyczny
- do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych i gresowych
- do płytek wielkoformatowych
- na balkony, tarasy, elewacje, ogrzewanie podłogowe, na stare płytki
- wodoodporny i mrozoodporny
- możliwość stosowania dowolnej konsystencji kleju



ZASTOSOWANIE

KLEIB C13 jest klejem na bazie cementu i specjalnie modyfikowanych minerałów (w tym reaktywnych krzemionek) do przyklejania wszystkich rodzajów ściennych i podłogowych płytek ceramicznych i gresowych, płytek cementowych i lastrykowych oraz elementów okładzinowych z nienasiąkliwego kamienia naturalnego, wewnątrz i na zewnątrz. Klej KLEIB C13 może być stosowany na wszelkich suchych, równych i nośnych podłożach mineralnych, a także na płytach gipsowo-kartonowych. Zalecany jest szczególnie na posadzki, balkony, tarasy ze względu na możliwość stosowania rzadszej (rozlewnej) konsystencji kleju - gwarancja pełnego wypełnienia przestrzeni pod płytkami oraz łatwość ich poziomowania.

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 i konsystencja 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 fugowania okładziny można rozpocząć minimum po 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. **Uwaga: brak spływu można uzyskać stosując minimalną ilość wody zarobowej.**

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m² na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia.

PRZECHOWYWANIE

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	0,24-0,30 l wody na 1 kg zaprawy
	6,00-7,50 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	15 mm

C13	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	25 kg	54	Średnio przyjmuje się 1,5 kg/m ² na każdy 1 mm grub. warstwy sklejenia