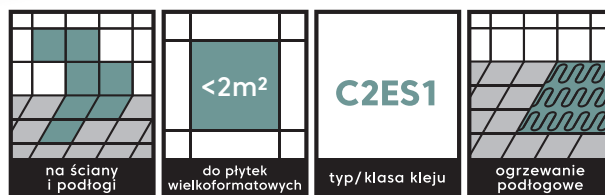




BIAŁY KLEJ DO PŁYTEK ceramicznych, gresowych i okładzin z naturalnego kamienia, typ - C2ES1

- zwiększona przyczepność
- do każdego rodzaju płytek ceramicznych i gresowych oraz okładzin z kamienia
- szczególnie polecany do okładzin z naturalnego kamienia
- biała masa niwelująca ryzyko przebarwień
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na balkony, tarasy, na stare płytki
- na ogrzewania podłogowe
- elastyczny
- o wydłużonym czasie otwartym
- wodoodporny i mrozoodporny



ZASTOSOWANIE

KLEiB C12 jest białym klejem cementowym, przeznaczonym głównie do przyklejania ściennych i podłogowych okładzin z nienasiąkliwego kamienia naturalnego. Nadaje się również do przyklejania wszystkich rodzajów ściennych i podłogowych płytek ceramicznych i gresowych, cementowych i lastrykowych, wewnątrz i na zewnątrz. Klej KLEiB C12 może być stosowany na wszelkich suchych, równych i nośnych podłożach mineralnych, a także na płytach gipsowo-kartonowych. Zalecany jest do przyklejania płytek wielkoformatowych poniżej 2 m², szczególnie na balkony, tarasy, elewacje, ogrzewanie podłogowe. W celu zabezpieczenia przed wilgocią polecamy użycie hydroizolacji KLEiB.

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 ok. 10 minut. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć minimum po 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

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

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	0,24-0,26 l wody na 1 kg zaprawy
	6-6,5 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

C ¹²	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	25 kg	54	Średnio przyjmuje się 1,5 kg/m² na każdy 1 mm grub. warstwy sklejenia