


PL

ZAPRAWA KLEJĄCA

- do mocowania płyty z wełny mineralnej
- wydajna
- paroprzepuszczalna
- o zwiększonej przyczepności i bardzo wysokiej elastyczności

KLEiB C1W jest elementem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEiB W.



System ociepleń na wełnie mineralnej

ZASTOSOWANIE

KLEiB C1W jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do mocowania płyt z wełny mineralnej w systemie ociepleń KLEiB W na wszystkich typowych, nośnych podłożach mineralnych (betony, tynki, mury z cegieł, pustaków, elementów kamiennych itp.).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne 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. Przed przystąpieniem do robót podłoże należy oczyścić i zagruntować w przypadku, gdy jest zbyt chłonne. Gruntowanie należy przeprowadzić również w przypadku, gdy podłoże stanowią np. słabsze tynki cementowe, cementowo-wapienne, a także mury wykonane są z elementów z betonu komórkowego lub pustaków żużlobetonowych. Do tych prac należy stosować preparat gruntujący KLEiB G1. Większe nierówności i wgłębienia należy wypełnić odpowiednią zaprawą. W razie wątpliwości co do nośności podłoża, zaleca się wykonanie próby przyczepności.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wyspanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowywać porcje, które będą zużyte w ciągu ok. 2 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

Do przyklejania płyt z wełny mineralnej na równych podłożach, zaleca się nałożyć zaprawę na całą powierzchnię płyt izolacji i rozprowadzić ją pacą zębatą. W przypadku podłoża nierównego, zaprawę należy nakładać na płytę, aby utworzyła grube wałki wzdłuż jej brzegów, odległe o ok. 3 cm od krawędzi oraz 3 do 6 placków równomiernie rozmieszczonych na jej powierzchni. W efekcie min. 60% powierzchni płyty musi być skutecznie przyklejone do podłoża. Płyty należy układać ściśle jedna przy drugiej zaczynając od dołu elewacji – od listwy startowej. Pionowe połączenia płyt powinny zachowywać układ mijankowy. Płyty należy przyklejać tak, aby tworzyły równą płaszczyznę. Dalsze prace, tzn. ewentualne zastosowanie odpowiednich łączników mechanicznych (zgodnie z projektem technicznym), układanie warstwy zbrojonej siatką, można wykonywać nie wcześniej niż po 72 godzinach od czasu przyklejenia izolacji (w zależności od warunków wilgotności i temperatury). Należy unikać prowadzenia prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, działaniu deszczu i przy silnym wietrze. Zalecane jest stosowanie siatek osłonowych na rusztowaniach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Do przyklejania płyt ok. 4,5-6,5 kg/m².

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,20-0,22 l wody na 1 kg zaprawy
	5-5,5 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

C1W	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
		25 kg	54