



PL

ZAPRAWA KLEJĄCA do mocowania płyt styropianowych

KLEIB®
PROFESSIONAL

- wydajna
- łatwo urabialna
- o zwiększonej przyczepności i bardzo wysokiej elastyczności
- do styropianu białego i **grafitowego**

KLEIB C1 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o handlowej nazwie KLEIB.

EPS System ociepleń na styropianie

ZASTOSOWANIE

KLEIB C1 jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do mocowania płyt styropianowych do podłoża w systemie KLEIB. Można ją stosować na wszystkich typowych, nośnych i równych podłożach mineralnych, takich jak: betony, tynki, mury z cegieł, pustaków, elementów kamiennych itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być 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. Jeśli podłoże jest zbyt chłonne, należy je zagruntować. Do tych prac najlepiej stosować preparat gruntujący KLEIB G1.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie 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. Proporcje mieszania zamieszczono na spodzie worka.

SPOSÓB UŻYCIA

Do przyklejania płyt styropianowych 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. 5 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. Pionowe połączenia płyt powinny zachowywać układ mijankowy. Dalsze prace, tzn. ewentualne zastosowanie odpowiednich łączników, przeszlifowanie nierówności powierzchni płyt, układanie warstwy zbrojonej, można wykonywać nie wcześniej niż po 72 godzinach. Zalecane jest stosowanie siatek osłonowych na rusztowaniach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Orientacyjnie przyjmuje się ok. 4,0-5,0 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	0,18-0,20 l wody na 1 kg zaprawy
	4,50-5,00 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

C1	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	25 kg	54	Średnio przyjmuje się ok. 4,0-5,0 kg/m ²