

ZAPRAWA KLEJĄCA

DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH DO PODŁOŻA, DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

- Wygodne i ekonomiczne stosowanie;
- Doskonała przyczepność;
- Pełna wodoodporność i mrozoodporność;



Kabex® docieplenia

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	
0,18±0,20 l wody na 1 kg zaprawy	
4,50±5,00 l wody na opakowanie	
Gęstość nasypowa, kg/dm ³	
1,64 ± 10%	
Zawartość popiołu, %	
w temperaturze w 450° C	99,0 ± 99,4
Przyczepność do betonu	
w stanie powietrzno - suchym	≥ 0,25 MPa
po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	≥ 0,08 MPa
po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	≥ 0,25 MPa
Przyczepność do styropianu	
w stanie powietrzno - suchym	≥ 0,08 MPa
po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	≥ 0,03 MPa
po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	≥ 0,08 MPa
Odporność na powstawanie rys skurczowych w warstwie do grubości 5 mm	
brak rys	
Temperatura przygotowania zaprawy	
od +5° C do +25° C	
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	
od +5° C do +25° C	

ZASTOSOWANIE

FASAKOL F1 jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do mocowania płyt styropianowych do podłoża w systemie ociepleń KLEIB. Można ją stosować na wszystkich typowych podłożach mineralnych (betony, tynki, mury z cegieł i pustaków itp.) Zaprawy FASAKOL F1 można używać wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Uwaga: nie nadaje się do wykonywania warstwy zbrojonej.

WŁAŚCIWOŚCI

FASAKOL F1 jest gotową, suchą mieszanką spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Jest produktem bardzo wygodnym i łatwym w użyciu dzięki swej wysokiej elastyczności, bardzo dobrej przyczepności do podłoża oraz bardzo dobrym właściwościom roboczym. Po wyschnięciu tworzy warstwę przepuszczalną dla pary wodnej charakteryzującą się również dużą odpornością na czynniki atmosferyczne. FASAKOL F1 jest wyrobem niepalnym, mrozoodpornym i wodoodpornym.

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 należy stosować odpowiedni preparat gruntujący.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wysypanie 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

W przypadku równych podłoży, zaleca się nałożyć zaprawę FASAKOL F1 na całą powierzchnię płyt izolacji i rozprowadzić ją pacą zębatą 10–12 mm. W przypadku podłoża nierównego, zaprawę należy nakładać na płytę, aby utworzyła grube wałki wzdłuż brzegów płyty, odległe o ok. 5 cm od krawędzi oraz 3 do 6 placek 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. przeszlifowanie nierówności powierzchni płyt, ewentualne zastosowanie odpowiednich łączników, układanie warstwy zbrojonej można wykonywać nie wcześniej niż po 72 godzinach. Zalecane jest stosowanie siatek osłonowych na rusztowaniach.

FASAKOL F1 jest elementem systemu KLEIB. Parametry zaprawy wykorzystane są w pełni wówczas, gdy stosowana jest ona wraz z pozostałymi elementami systemu oraz zgodnie z technologią jego wykonywania. Płyty styropianowe grafitowe należy kleić zgodnie ze sztuką budowlaną i zaleceniami producenta.

Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną Kabex Docieplenia.

ZUŻYCIE

Średnio przyjmuje się ok. 4,0 - 5,0 kg/m².

NARZĘDZIA

Wiertarka z mieszadłem, stalowa paca zębata, kielnia. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Worki papierowe, 25 kg netto, 54 szt. na palecie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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

UWAGA: Produkt drażniący, zawiera cement. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji

Wyrób posiada Attest Higieniczny