

Baumit CeramicFix

Wysokoelastyczna zaprawa klejowa do płytek



- element systemu ociepleń Baumit CeramicSystem
- wysoka przyczepność i odporność na odkształcenia
- wysoka trwałość, wodo- i mrozoodporna

Produkt Wysokoelastyczna, odkształcalna, modyfikowana polimerami, wodo- i mrozoodporna, cienkowarstwowa, szara mineralna zaprawa klejowa.

Skład Cement, piasek, wypełniacze organiczne, dodatki poprawiające obróbkę i przyczepność.

Właściwości Elastyczna, hydraulicznie wiążąca zaprawa klejowa o wysokiej retencji wody. Gładka i łatwa w obróbce. Wysoce wytrzymała, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża i trwałych właściwościach klejących. Po stwardnieniu- odporna na warunki atmosferyczne oraz mróz.

Przeznaczenie Zaprawa klejowa do układania płytek ceramicznych, mozaiki, kamienia naturalnego oraz kamienia sztucznego na płytach izolacyjnych EPS oraz wełnie mineralnej. Jest elementem systemu ociepleń Baumit CeramicSystem. Specjalnie zaprojektowana do użytku na zewnątrz.

Dane techniczne

Czas obróbki:	ok. 4 godz.
Czas otwarty:	ok. 30 min.
Czas dojrzewania:	ok. 5 min.
Czas korekty:	ok. 5 min.
Wytrzymałość na rozciąganie:	min. 0,5 N/mm ²

	CeramicFix 25 kg
Uziarnienie	0 - 0,6 mm
Zużycie	ok. 3 kg/m ²
Min. grubość warstwy	3 mm
Max. grubość warstwy	8 mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 6 - 7 l/25 kg

Opakowanie Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach – 12 miesięcy.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże Podłoże musi być suche, nośne, stabilne, niemrożone, odpylone, wolne od wykwitów, luźnych cząstek i pęknięć. W przypadku układu ociepleniowego, czas wiązania warstwy zbrojonej winien wynosić 1 dzień/mm grubości warstwy, jednak nie mniej niż 7 dni.

Przygotowanie podłoża Patrz - Obróbka

Obróbka

Do czystego naczynia wlać odpowiednią ilość czystej wody, wsypać zawartość worka a następnie mieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez ok 3 - 5 minut do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

Po upływie czasu dojrzewania - ok 5 min - ponownie krótko zamieszać zaprawę.

Nie dodawać żadnych innych materiałów.

Klejenie powinno odbywać się metodą kombinowaną (buttering – floating) nakładania zaprawy zarówno na podłoże jak i na powierzchnię okładziny. W pierwszej kolejności na podłoże nakłada się cienką warstwę kontaktową CeramicFix o możliwie równomiernej grubości. Następnie za pomocą pacy zębatej (uzębienie kwadratowe) nakłada się warstwę klejącą zaprawy i przeczesuje. Następnie należy również pokryć klejem spodnią powierzchnię okładziny. Klejenie okładziny powinno odbywać się na świeżym kleju, lekko dociskając ją do podłoża, tak by możliwie cała powierzchnia wypełniła się klejem (powierzchnia styku powinna wynosić min 90%).

Wielkość obszaru aplikacji kleju powinna być dostosowana do chłonności powierzchni, warunków pogodowych oraz możliwej prędkości wykonywanych prac.

Resztki zaprawy w spoinach zeszkrobać oraz usunąć zabrudzenia mokrą gąbką przed wyschnięciem zaprawy.

Wskazówki

Podczas stosowania oraz schnięcia temperatura materiału, powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5 °C oraz wyższa niż +25 °C. Nie pracować w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub odpowiednio zabezpieczyć klejoną powierzchnię. Chronić do czasu pełnego utwardzenia. Zabezpieczyć powierzchnie takie jak szkło, ceramikę, metal itp. Rozpryski należy natychmiast spłukać dużą ilością wody, nie czekać aż stwardnieją.

Narzędzia umyć wodą natychmiast po użyciu. Nie zwilżać podłoża ani płytek.

Jeśli na kleju zaczyna tworzyć się „naskórek” (zaczyna wiązać) pozostałą zaprawę należy usunąć, nie można jej dłużej używać.

Spoinowanie powinno odbywać się po około 2-3 dniach (lub później, zależnie od pogody).

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.