

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury

Karta techniczna

- * Wysoka wytrzymałość i elastyczność
- * Do wewnątrz i na zewnątrz
- * Uniwersalne zastosowanie
- * Długi czas obróbki

Produkt

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury C2TE jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. Produkt klasy C2TE; zgodny z PN-EN 12004:2008, DZ nr 073/209/2005 z dn. 18.12.2005.

Przeznaczenie i właściwości

Do przyklejania glazury, terakoty i gresu

- * wewnątrz i na zewnątrz
- * mrozoodporna, wodoodporna i elastyczna po związaniu
- * na ściany i podłogi
- * do układania na powierzchniach poziomych i pionowych płytek ceramicznych prasowanych i odlewanych, gresu porcelanowego, mozaiki drobnoelementowej, mozaiki szklanej oraz prefabrykowanych płytek z betonu
- * do przyklejania na stabilnych powierzchniach z betonu, anhydrytu, tynkach wapienno cementowych i gipsowych, na balkonach i cokołach
- * przeznaczony do miejsc narażonych na zamoczenie pośrednie (strefy przyziemia, cokoły)

Obróbka

Zawartość worka rozrobić z 5,5 - 6 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Po ok. 5 min. należy ponownie krótko zamieszać uzyskaną masę. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. trzy godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy nakładać pacą zębatą o odpowiednim rozmiarze dostosowanym do gabarytów płytek. Nie należy nakładać kleju na powierzchnie większą niż 1,5 m². Płytki należy układać przed rozpoczęciem procesu tworzenia „naskórka”. Ułożoną glazurę lub terakotę docisnąć mocno do podłoża tak, aby cała powierzchnia płytki pokryta była klejem. Spoiny należy oczyścić z resztek kleju zanim ten stwardnieje. Próby usunięcia związanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia powierzchni glazury. Przyklejone płytki po ok. 24 godzinach można spoinować. Pełne obciążenie może nastąpić nie wcześniej niż po 14 dniach. Temperatura podczas stosowania kleju nie może być niższa niż +5°C.

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury

Karta techniczna

Uwaga

Klej nie nadaje się do wyrównywania podłoża. W razie takiej konieczności należy użyć zaprawy wyrównującej. Podczas nakładania i wiązania kleju należy chronić go przed nadmiernym nasłonecznieniem, silnym wiatrem, mrozem i opadami deszczu. Podczas prac należy przestrzegać ogólnych reguł sztuki budowlanej.

Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, wolne od kurzu, nie przemarznięte i wolne od resztek środków antyadhezyjnych. Stare powłoki malarski i kurz muszą zostać usunięte. Podłoża gipsowe i anhydrytowe zagruntować gruntem do powierzchni chłonnych. W przypadku podłoży silnie pyłących należy je zagruntować gruntem do powierzchni chłonnych lub wodnym gruntem głęboko penetrującym. Przy podłożach niestabilnych i dużych powierzchniach zewnętrznych oraz miejscach narażonych na działanie wody połączone z ujemnymi temperaturami, zastosować klej Wysoko elastyczny klej do płytek ceramicznych. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 2 % CM dla podłoży cementowych, 0,5 % CM dla podłoży anhydrytowych i dla tynków gipsowych nie więcej niż 1 % CM.

Dane techniczne

Przyczepność początkowa: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Czas otwarty po 30 min.: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Spływ: $< 0,5 \text{ mm}$

Zużycie

Rozmiar pacy/Zużycie

4 mm ok. $1,9 \text{ kg/m}^2$

6 mm ok. $2,6 \text{ kg/m}^2$

8 mm ok. $3,8 \text{ kg/m}^2$

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy – zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.

Wskazówki

Reaguje z wilgocią / wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury

Karta techniczna

oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.



Xi Drażniący

Rodzaj zagrożenia R:

R37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 Kontakt ze skórą może wywołać uczulenie

Warunki Bezpiecznego Stosowania S:

S2 Chronić przed dziećmi

S 22 Nie wdychać pyłu

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę