

BECCO mrozoodporny klej do płytek ceramicznych KP

- **Bardzo dobra przyczepność do typowych podłoży**
- **Długi czas obróbki**
- **Wysoka wytrzymałość**

Produkt

BECCO mrozoodporny klej do płytek ceramicznych KP jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. Produkt zgodny z PN EN 12004:2007, C1T.

Przeznaczenie i właściwości

Mrozoodporna zaprawa klejowa do przyklejania glazury i terakoty

* wewnątrz i na zewnątrz

* na ściany i podłogi

* układania na powierzchniach poziomych i pionowych płytek ceramicznych, drobnych elementów betonowych i mozaik drobnoelementowych

* do przyklejania na stabilnych powierzchniach z betonu, anhydrytu, tynkach wapienno cementowych i gipsowych

Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 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. dwie 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”, tzn. przed upływem 20 min od nałożenia kleju. 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 zwiazanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia powierzchni glazury. Płytki przyklejone **BECCO mrozoodporny klej do płytek ceramicznych KP** po ok. 24 godzinach można spoinować.

Temperatura podczas stosowania kleju nie może być niższa niż +5C. Podłoże można poddać pełnemu obciążeniu po upływie 14 dni.

Uwaga

Klej nie nadaje się do wyrównywania dużych różnic podłoża. W razie takiej konieczności należy użyć specjalistycznych zapraw wyrównujących. Podczas nakładania i wiązania **BECCO mrozoodporny klej do płytek ceramicznych KP** 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 malarskie i kurz muszą zostać usunięte. Podłoża gipsowe i anhydrytowe zagruntować BECCO gruntem uniwersalnym GU. W przypadku podłoży silnie pyłących należy je zagruntować BECCO gruntem uniwersalnym GU. 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.

Zużycie

Rozmiar pracy	Zużycie
4 mm	ok. 1,7 kg/m ²
6 mm	ok. 2,6 kg/m ²
8 mm	ok. 3,5 kg/m ²

Dostawa

BECCO mrozoodporny klej do płytek ceramicznych KP dostarczany jest w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg. Składowanie: klej należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas składowania: 12 miesięcy.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte zgodnie z PN.

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.

Stan: 02/2010

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze Hufgard Optolith. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.