

BECCO elastyczny klej do glazury KE

- **bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży**
- **wysoka wytrzymałość i elastyczność**
- **zastosowanie bez ograniczeń**
- **do wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt

BECCO elastyczny klej do glazury KE jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. Wyrób zgodny z PN EN 12004:2007, C1.

Przeznaczenie i właściwości

Zaprawa 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, mozaik drobnoelementowych, mozaik i prefabrykowanych płytek z betonu
- do przyklejania na stabilnych powierzchniach z betonu, anhydrytu, tynkach cementowo – wapiennych i gipsowych, na balkonach, tarasach i fasadach
- do powierzchni ogrzewanych i schładzanych (ogrzewanie podłogowe i ścienne, pomieszczenia chłodni)
- na podłoża użytkowane w warunkach dużej amplitudy temperatur
- do renowacji starych podłoży ceramicznych metodą „płytką na płytkę”
- na lastryko oraz stare powłoki olejne

Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 6 – 6,5 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. 3 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 płytek na powierzchnię większą niż 1,5 m². Płytki należy układać przed rozpoczęciem procesu tworzenia „naskórka”, tzn. przed upływem 30 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 związanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia

powierzchni glazury. Płytki przyklejone **BECCO elastycznym klejem do glazury KE** 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.

Uwaga

Klej nie nadaje się do wyrównywania dużych różnic podłoża. W razie takiej konieczności należy użyć specjalistycznych zapraw wyrównujących. Podczas nakładania i wiązania **BECCO elastycznego kleju do glazury KE** 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 przemarznęte i wolne od resztek środków anty adhezyjnych (szczególnie w przypadku lastryko). Stare powłoki malarskie i kurz muszą zostać usunięte. Podłoża gipsowe i anhydrytowe należy zagruntować gruntem uniwersalnym (BECCO grunt uniwersalny 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 pacy	zużycie
4mm	ok. 1,7 kg/m ²
6mm	ok. 2,6 kg/m ²
8mm	ok. 3,5 kg/m ²

Z jednego worka **BECCO elastycznego kleju do glazury KE** po dodaniu zalecanej ilości wody uzyskamy ok. 20 litrów świeżej zaprawy.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, zaraz po użyciu.

Składowanie

W suchym zabezpieczonym przed wilgocią miejscu i oryginalnym opakowaniu zbiorczym (paleta zabezpieczona folią) – ok. 12 miesięcy.

Nadzór

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

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Wskazówki bezpieczeństwa

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.