

**ZAPRAWA KLEJĄCA EGOMIX KZ
DO KLEJENIA GLAZURY****ZASTOSOWANIE**

Zaprawę klejącą EGOMIX KZ stosuje się do przyklejania płytek ceramicznych i kamiennych (za wyjątkiem marmuru), ściennych oraz podłogowych na podłożach otynkowanych, betonowych, ceramicznych. EGOMIX KZ można stosować do murowania, wyrównywania powierzchni do grubości warstwy 5 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczu, wosku, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. Podłoże może być suche lub wilgotne. W przypadku klejenia na trudne do oczyszczenia i niestabilne podłoże, zaleca się wykonanie próby przyczepności, polegającej na przyklejeniu płytki i sprawdzeniu połączenia po 48 godzinach.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Zawartość worka wsypać do naczynia z wodą, zachowując proporcje: na 1 kg proszku od 0,21 do 0,24 litra wody. Mieszać ręcznie lub przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem do czasu uzyskania jednolitej konsystencji bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 10 minut i powtórным wymieszaniu. Zachowuje swoje właściwości przez okres do 4 godzin.

PRZYKLEJANIE PŁYTEK

Na przygotowane podłoże nakłada się zaprawę przy pomocy packi ząbkowanej, równoległymi pasami, możliwie w jednym kierunku. Wielkość zębów pacy waha się od 3 do 8 mm. W praktyce należy wykonać próbę przyklejania płytki, następnie oderwać ją i sprawdzić czy jest pokryta klejem na całej swojej powierzchni. Elastyczność kleju pozwala na korygowanie położenia płytki jeszcze przez ok. 10 min. po jej przyklejeniu. Użytkowanie posadzki należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejania płytek, a pełną wytrzymałość osiąga się po upływie 3 dni. Minimalna grubość kleju 2 mm, maksymalna grubość kleju 5 mm. Uwaga! Nakładać przy temperaturze podłoża od +5°C do +25°C. Wielkość powierzchni przygotowanej do rozprowadzenia kleju należy dostosować do warunków podłoża i indywidualnych umiejętności. Nie moczyć płytek przed klejeniem!

ZUŻYCIE

Zużycie w zależności od wielkości zębów pacy waha się od 2,1 do 6,0 kg na 1 m² powierzchni.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe: 25 kg.

NARZĘDZIA

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią.



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA KLEJĄCA EGOMIX KZ DO KLEJENIA GLAZURY

Data: 2012-11-20

Strona 2 z 2

CE	
0767	
09	
9202-2/CPR	
PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)	
Klej cementowy do płytek normalnie wiążący o zmniejszonym spływie- typ C1T, do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi	
Klasa reakcji na ogień	A1 WT A1 _f WT
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	patrz: Karta Charakterystyki
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Aktualna dokumentacja techniczna dostępna na stronie www.egomix.pl

Data aktualizacji: 2017-09-03

Opracowała: Aleksandra Kapitułka