



F-DBK

Elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa klejąca.

Polecana na podłoża odkształcalne, z ogrzewaniem podłogowym, do przyklejania płytek ceramicznych, podłogowych i ściennych oraz płytek gresowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości

- elastyczna
- o dużej sile klejenia
- łatwa w stosowaniu
- o zmniejszonym spływie

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- do płytek ceramicznych ściennych i podłogowych oraz kamiennych (z wyjątkiem marmuru)
- do płytek gresowych
- na płyty gipsowo-kartonowe i wiórowe
- na podłoża z ogrzewaniem podłogowym
- na balkony i tarasy oraz schody zewnętrzne

Podłoże

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od kurzu, resztek olejów, tłuszczów, wosku oraz resztek farb i innych substancji zmniejszających przyczepność. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich należy usunąć. Chłonne podłoża zagruntować preparatem quick-mix UG, w celu wyrównania chłonności. Podłoża gładkie, niechłonne (np. płyty wiórowe) należy zagruntować preparatem quick-mix QG w celu zwiększenia przyczepności. Zaprawa klejąca może zostać naniesiona dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu gruntującego. Nierówności podłoża do 5mm można uzupełnić dzień wcześniej za pomocą zaprawy F-DBK. Większe ubytki i nierówności powinny zostać wyrównane za pomocą zaprawy reparacyjnej quick-mix BRS lub zaprawy murarskiej i tynkarskiej quick-mix K 01.

Obróbka

Zawartość opakowania 25 kg wsypać do ok. 6-7 l czystej, chłodnej wody i dokładnie wymieszać przy użyciu wolnobrotowej wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po ok. 5-10 min. okresie dojrzewania. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy ponownie przemieszać a następnie zużyć w ciągu ok. 2-3 godzin.

Świeżą zaprawę należy rozprowadzić równomiernie na podłożu za pomocą pacy zębatej. Odpowiednio dobrana konsystencja oraz paca zębata sprawiają, że płytka nie spływa z płaszczyzny pionowej.

Przed klejeniem okładziny ceramicznej na podłożach z ogrzewaniem podłogowym, należy ją wyłączyć na

dobę przed rozpoczęciem prac. Ponownie włączyć dopiero po całkowitym związaniu zaprawy (min. 48 godzin) i stopniowo podwyższać temperaturę.

Przy stosowaniu zaprawy klejowej F-DBK na zewnątrz budynków należy poza naniesieniem zaprawy na podłoże pacą zębata, nałożyć również za pomocą gładkiego narzędzia cienką warstwę zaprawy na powierzchnie montażowe płytek.

Celem uniknięcia tworzenia się nasłórka na świeżo nałożonej zaprawie F-DBK, należy przestrzegać czasu otwartego (obróbki), który wynosi ok. 30 min.

Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Spoinowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od przyklejania płytek.

Zużycie

Ząbkowanie pacy	Zużycie
3x3x3	ok. 1,2 kg/ m ²
4x4x4	ok. 1,6 kg/ m ²
6x6x6	ok. 2,3kg/ m ²
8x8x8	ok. 3,2 kg/ m ²

Wielkość zużycia może być różna w zależności od równości podłoża i rodzaju płytek.

Opakowanie

Worek 25 kg

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Jakość i niezawodność

- klasa kleju C2 TE wg PN-EN 12004
- spoiwo zgodne z normą PN-EN 197
- pod stałą kontrolą jakości (wg procedur quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

Uwaga

Produkt ten zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza. Patrz też nadruk na worku!

-zasady bezpieczeństwa (R):

- 38 - działa drażniąco na skórę
- 41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku
- 43 - możliwe uczulenie przez kontakt ze skórą

-wskazówki (S):

- S2 - chronić przed dziećmi
- S8- opakowanie / pojemnik przechowywać w suchym pomieszczeniu
- S22 - nie wdychać pyłu
- S24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- S26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- S29 - nie wprowadzać do kanalizacji
- S36/37/39 - nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
- S46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykietę)

Informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl



Dane techniczne

klasa zaprawy:	C2 TE wg PN-EN 12004
deklaracja zgodności:	04090103
czas dojrzewania:	ok. 5-10 min
czas zużycia:	ok. 2-3 godzin
czas otwarty (obróbki) wg normy PN-EN 12004:	przyczepność $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.
temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
zużycie wody:	ok. 6-7 l na 25 kg
spływ wg normy PN-EN 12004:	$\leq 0,5 \text{ mm}$
zużycie:	ok. 1,2 do 3,2 kg /m ² (w zależności od pacy zębatej)
magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 23°C i 50 % wilgotności względnej powietrza.

CE	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka	
04	
PN-EN 12004	
Klej cementowy o podwyższonych parametrach z wymaganiami dodatkowymi, zmniejszonym spływem i wydłużonym czasie otwartym	
Reakcja na ogień	Klasa F
Przyczepność początkowa	C2TE
Przyczepność po starzeniu termicznym	C2TE
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	C2TE
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	C2TE

Stan: listopad 2008