

FFK Wysokoelastyczna zaprawa klejowa do glazury i gresu, C2TE - zapach waniliowy.



WŁAŚCIWOŚCI:

- Zbrojona włóknami
- O przyjemnym, waniliowym zapachu (zapach zanika po wyschnięciu)
- Wysoka wytrzymałość i elastyczność
- Cienkowsarstwowo
- Mrozo- i wodoodporna
- Do przyklejania metodą „płytką na płytkę”
- Cementowa
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wydajna i łatwa w obróbce

ZASTOSOWANIE:

- Wewnątrz i na zewnątrz
- Na ogrzewanie podłogowe i podłoża chłodzące (chłodnie)
- Do przyklejania na powierzchniach poziomych i pionowych
- Do przyklejania ceramicznych płytek elewacyjnych
- Do płytek wielkoformatowych o wymiarach powyżej 33x33 cm
- Do przyklejania ściennych i podłogowych płytek i płyt ceramicznych prasowanych i odlewanych, płytek kamionkowych, płytek z gresu
- Na wszystkie podłoża mineralne włącznie z płytą k-g, wiórową, na podłoża użytkowane w warunkach dużej amplitudy temperatur
- Na balkony, tarasy, elewacje, schody zewnętrzne i cokoły

PODŁOŻE:

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Silnie chłonne podłoża zwilżyć lub zagruntować podkładem PGC lub PGP. Przy ocenie podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm. Na tarasach, podłogach ogrzewanych i chłodzonych zastosować pola dylatacyjne o max. powierzchni 25 m² przy zachowaniu stosunku boków 1:3. Dylatacje konstrukcyjne przenosić na powierzchnię okładzin. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 2% CM dla podłoża cementowych, 0,5% CM dla podłoża gipsowych i anhydrytowych oraz 1% CM dla tynków cementowo wapiennych.

OBRÓBKĄ:

Zawartość opakowania 12,5 kg wsypać do ok. 3,0 – 3,3 L wody, zaprawę dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych wiertarek z mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Tak przygotowaną porcję zaprawy należy zużyć w ciągu ok. 2,0 godzin. Świeżą zaprawę rozprowadzić równomiernie na podłożu, a następnie „przecesać” za pomocą pacy zębatej o wielkości zębów dobranych w zależności od wielkości płytek. Nie należy nakładać kleju na powierzchnię większą niż 1,5 m². Prawidłowo dobrana konsystencja i wielkość zębów pacy zapewni, że po dociśnięciu płytki do podłoża, zaprawa pokryje całą powierzchnię spodu płytki. Płytek nie należy moczyć w wodzie. Czas korekcji płytki ok. 30 minut. Płytki należy układać przed rozpoczęciem procesu tworzenia „naskórka” na powierzchni nałożonego kleju. Spoiny oczyścić z resztek kleju zanim stwardnieje. Spoinowanie po ok. 24 godz. Pełne obciążenie po 14 dniach.

Przed klejeniem okładziny ceramicznej na podłożach z instalacją grzewczą, należy ją wyłączyć na dobę przed rozpoczęciem prac. Ponownie włączyć dopiero po całkowitym związaniu zaprawy (min. 48 godzin) i stopniowo podwyższać temperaturę.

Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mroz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz). Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac nie powinna być niższa niż +5°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej wpływa negatywnie na właściwości produktu.

Uwaga : klej nie nadaje się do wyrównywania podłoża.

ZUŻYCIE:

- 4x4x4 mm - ok. 1,9 kg/m²
- 6x6x6 mm - ok. 2,6 kg/m²
- 8x8x8 mm - ok. 3,8 kg/m²

OPAKOWANIE:

Worki 12,5 kg - wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii poliuretanowej. 120 worków na palecie.

SKŁADOWANIE:

Przechowywać w suchym miejscu, na paletach drewnianych zabezpieczonych folią. Otwarte opakowania szczelnie zamknąć. Czas magazynowania : 12 miesięcy. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie produkt nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie produktu. Data produkcji – nadruk na boku worka

UWAGA:

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 23°C i 50% wilgotności powietrza. Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:


Produkt ten zawiera cement i wapno. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje silny 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.

UTYLIZACJA:

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

DANE TECHNICZNE:

Fugowanie	po ok. 24 godz.
Obciążenie	po ok. 24 godz.
Pełne obciążenie	po ok. 14 dniach
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Zużycie wody	ok 3,0 - 3,3 L/12,5kg
Typ i klasa kleju	C2TE

	
1488	
PCB-Polska Sp.J. ul. Szczawiowa 53D 70-010 Szczecin	
12	
DOP-PL-03/14	
PCB FFK	
PN-EN 12004+A1:2012 Klej do płytek, cementowy, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do mocowania płytek wewnątrz i na zewnątrz.	
Rodzaj produktu	Klej cementowy, C2TE
Reakcja na ogień	F
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS
Wytrzymałość złącza jako:	
Przyczepność wczesna	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
Trwałość dla:	
- Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²
- Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²
- Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²
Spływ	≤ 0,5 mm
Czas otwarty po 30 min.	≥ 0,5 N/mm ²



PCB-Polska Sp.j.
ul. Szczawiowa 53D
70-010 Szczecin
Tel/fax +48 91 488 88 22
info@pcb-polska.pl
www.pcb-polska.pl