

Deklaracja właściwości użytkowych Nr KŻ 6772

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH KE FLEX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej żelowy MITECH KE FLEX przeznaczony jest do przyklejania płytek ceramicznych, nasiąkliwych i nie nasiąkliwych, kamiennych na typowych podłogach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Polecany do klejenia płytek w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowe i zmienne warunki atmosferyczne. Do klejenia płytek na ogrzewaniu podłogowym, na hydroizolacji, na tarasach i balkonach, do płytek o wielkim formacie. Zastosowana w składzie kleju technologia żelowa pozwala na dopasowanie odpowiedniej konsystencji kleju, daje znacznie większy zakres dozowania wody w porównaniu ze standardowym klejem cementowym. W zależności od potrzeb wykonawczych, możemy uzyskać zwiększony rozplyw zaprawy klejącej, optymalizując w ten sposób przyczepność połączenia szczególnie na powierzchniach poziomych. Zwiększona ilość wody zarobowej pozwala również na bezpieczne klejenie płytek i wysychanie kleju na balkonach i tarasach podczas bezpośredniego działania słońca. Optymalne rozłożenie zaprawy klejącej uzyskujemy również nakładając klej o odpowiedniej konsystencji na płytki wielkoformatowe. Ograniczony spływ pozwala na klejenie płytek ceramicznych od góry. Po dobraniu odpowiedniej konsystencji kleju, uzyskujemy możliwość do nakładania zaprawy klejącej o zróżnicowanej grubości nałożonej warstwy od 2 do 15 mm daje to możliwość na, cienkowarstwowe klejenie okładzin na podłogach równych, na szpachlowanie nierównego podłoża oraz na grubowarstwowe nałożenie kleju na podłogach nierównych bez konieczności szpachlowania.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 4

5.

PN-EN 12004:2007. Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne

Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 3/2021.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0$ MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ MPa	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0$ MPa	

Przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 min (czas otwarty)	$\geq 0,5$ MPa
Spływ	0,1 mm
Reakcja na ogień	A 1 _{fl}

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 21.06.2021

(nazwisko i stanowisko, podpis)


**Mitech**[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra