

## MIRA C2TE ( SZARY )

wysokoplastyczny klej do układania płytek ceramicznych, klinkieru, gresu, kamienia naturalnego.

- wysoka przyczepność
- elastyczna
- woda i mrozoodporna
- na powierzchni poziome i pionowe
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na posadzki z ogrzewaniem
- na tarasy i balkony
- na elewacje
- nie obsuwa się, ułożona na profilowanej warstwie kleju.
- łatwa w użyciu

### Zastosowanie:

Mira C2TE stosuje się do układania płytek ceramicznych, gresowych, klinkieru, kamienia naturalnego na stabilnych podłożach betonowych, gazobetonie, płytach gipsowo-kartonowych, podłożach drewnianych pokrytych masami szpachlowymi, powierzchniach malowanych lub pokrytych starożytnymi okładzinami ceramicznymi.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, bez kurzu, tłuszczu, oleju, szlamu cementowego, suche w stopniu umożliwiającym (wchłanianie, penetracja) emulsji gruntującej mira 4120 sealer lub mira 4180 primer.

Przy montażu na powłokach lakierniczych lub starych okładzinach ceramicznych sprawdzić czy przylegają do podłoża. Powierzchnie niechłonne nie gruntuje się.

W pomieszczeniach mokrych i wilgotnych przed ułożeniem okładzin na podłożu należy wykonać izolację przeciwwilgociową mira 4120 sealer lub izolację przeciwwodną mira 4400 multicoat.

(Powierzchnie zaolejone, tłuste, pozostałości bitumiczne przemyć rodkiem mira 7110 base cleaner.)

### Mieszanie :

Zaprawę miesza się z wodą w proporcji 4,2- 4,5 l na 15 kg proszku (opakowanie).

(Zarówno woda jak i proszek powinny mieć umiarkowaną temperaturę)

Wymiesza do postaci masy nie zawierającej żadnych grudek, najlepiej mechanicznie przy użyciu mieszadła do kleju. Po wymieszaniu zaprawa podlega 5 min. Dojrzywaniu.

Następnie zaprawę ponownie wymiesza. Zaprawa gotowa jest do użycia.

### Nanoszenie

Nie nanosi kleju na zbyt duże powierzchnie aby uniknąć naskórkowania (ok. 30min dla warunków standardowych temp. do 25 °C, wilgotność 60% i bez przeciągu)

Klej rozprowadzi się po powierzchni przy użyciu pacy z białej, najpierw dociskajcie klej do podłoża a strona gładka a następnie przeciwną stronę z białą pacą.

Przy wyborze pacy postępuj zgodnie z zaleceniami o odpowiednim rozstawie z białą dostosowanym do wielkości płytki i rodzaju podłoża.

Płytki układajcie dociskając je, na wilgotnej zaprawie klejowej, sprawdzajcie od czasu do czasu czy spodnia strona płytki jest całkowicie pokryta zaprawą.

Postępuj zgodnie z wskazówkami zawartymi w broszurze „Wszystko do układania płytek”

W przypadku układania płytek na posadzkach o znacznym obciążeniu mechanicznym, z ogrzewaniem wodnym i elektrycznym, na tarasach, balkonach i schodach należy klej nanosić zarówno na spodnią stronę płytki jak i na podłoże. Układanie płytek w ten sposób ograniczy ryzyko powstawania pustek powietrznych pod płytkami oraz w rejonie jej krawędzi.

Powierzchnie powyżej 36 m<sup>2</sup> jak również o długości powyżej 8 m powinny być podzielone na pola za pomocą fug dylatacyjnych.

### Temperatura.

Minimum 6 °C

### Czas przydatności do użycia –

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez 6 godzin. (z wyjątkiem...)

### Czas schnięcia :

Czas gotowości powierzchni do spoinowania zależy od stopnia chłonności płytek i podłoża oraz temperatury otoczenia. Powierzchnie ścian są gotowe do fugowania zwykle po 10 godz. Powierzchnie podłóg po ok. 18 godz.

### Zużycie :

2,5 – 6 kg/m<sup>2</sup>

Dane techniczne : wg normy PN – EN 12004 Klej do płytek

Właściwości	Wymagania
Przyczepność początkowa	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po starzeniu termicznym	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Czas otwarty :przyczepność	0,5 N/mm <sup>2</sup> po czasie nie krótszym niż 30 min.
Spływ	0,5 mm

**Warunki higieny pracy :**

Produkt zawiera cement , z tego wzgl ędu nale ży zachowa ć rodki ostro no ci wymagane dla tej grupy produktów, chroni oczy i skór . W razie podra nienia przemy ć do ilo ci wody i zasi ęgn ąć porady lekarza. Chroni przed dzie mi.

C2TE posiada zagwarantowan zredukowan zawarto ść chromianów przez minimum 6 miesi ęcy.

**Czyszczenie narz ędzi :**

Czyst wod bezpo rednio po u yciu . Trudne do usuni ęcia resztki zaprawy zmywa si ę rodkiem do usuwania pozostało ci cementowych mira 7120 ceramic cleaner – produkt wymaga rodków ochrony osobistej tj. r kawic ochronnych.

**Opakowanie:**

Mira C2TE jest konfekcjonowany w 15 kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem.

**Przechowywanie i transport:**

Przechowywa ć w pomieszczeniach suchych. W czasie transportu chroni przed wilgoci . Produkt w oryginalnym i nie uszkodzonym opakowaniu mo że na magazynowa ć 1 rok od daty produkcji.

**Atesty:**

PZH - HK/B/1451/01/2005