

mira 3230 SUPERRAPIDFIX (biała)

WYSOKO ELASTYCZNA, SZYBKO TWARDNIEJĄCA, ŚREDNIOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH, KLINKIOWYCH, GRESU, MOZAIKI, MARMURU ORAZ PŁYTEK Z KAMIENIA

- ▶ wysoka przyczepność
- ▶ szybkotwardniejąca, do cienkich, transparentowych płytek
- ▶ bardzo elastyczna i łatwa w użyciu
- ▶ wodoodporna, mrozoodporna
- ▶ do powierzchni poziomych i pionowych
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz - na tarasy i balkony
- ▶ biały cement redukuje przebarwienia alkaliczne



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

Zastosowanie:

Mira 3230 superrapidfix stosuje się do montowania glazury i terakoty na stabilnych podłożach z betonu, elementach betonowych, gazobetonie, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-wiórowych, gipsowych, wylewkach cementowych, suchym jastrychu, asfaltobetonie, posadzkach z ogrzewaniem elektrycznym lub wodnym, powierzchniach malowanych, gruntowanych, starych płytkach, lastryku, hydroizolacji wykonanej z 4400 multicoat i 4120 sealer, we wszystkich typach obiektów, gdzie wymagany jest szybki postęp robót. Mira 3230 superrapidfix może zastąpić 3130 superfix, kiedy wymagana jest zaprawa szbkotwardniejąca. Podłoże betonowe uważa się za stabilne kiedy zanikło 50% skurczu w czasie schnięcia.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy należy zeszlifować, a słabe części podłoża betonowego wybić i naprawić. Luźny kurz najlepiej usunąć odkurzaczem. Tłuszcz, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Podłoża chłonne należy zagruntować środkiem 4120 sealer rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:3. Powierzchnie niechłonne jak, np. płytki ceramiczne - nie gruntuje się.

Mieszanie:

Zaprawę miesza się z wodą w proporcji ok. 0,25 l wody na 1 kg proszku, wolnoobrotowym mieszadłem do kleju, po czym zaprawa gotowa jest do użycia.

Nanoszenie:

Zaprawę nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając po podłożu, a następnie przeciąga się zębata stroną pacy. Wielkość zębów dobiera się w zależności od wielkości płytek.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez ok. 25-30 min. Nakładanie zaprawy na podłoże i przyklejanie płytek musi być wykonane w jak najszybszym czasie, 10-15 min.

Czas schnięcia:

Powierzchnie gotowe są do fugowania po ok. 1 godz. od chwili zakończenia montowania płytek.

Zużycie:

2,5 - 6,0 kg/m² w zależności od typu i wielkości płytki oraz równości podłoża (patrz karta projektowa nr 2).

Dane techniczne:

Przyczepność do betonu:	1,2	N/mm ²
Przyczepność do betonu lekkiego:	0,5	N/mm ² *
Przyczepność do płyt kartonowo-gipsowych:	0,15	N/mm ² *
Współczynnik elastyczności:	1,4	GPa

* zerwanie w podłożu

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki zaprawy zmywa się środkiem do usuwania pozostałości po cemencie mira 7120 ceramic cleaner.

Opakowanie:

3230 superrapidfix jest konfekcjonowany w 5 kg torbach i 15 kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać w pomieszczeniach suchych. W czasie transportu chronić przed wilgocią. Produkt w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min.1 rok od daty produkcji.

Warunki higieny pracy:

Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie podrażnienia przemyć starannie wodą to miejsce i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

Atesty:

Ocena Higieniczna PZH nr B-636/91. Deklaracja zgodności z PN-EN 12004.