

mira 3110 UNIFIX (biała)

ELASTYCZNA, CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH, KLINKIEROWYCH, GRESÓW, MOZAIKI, KAMIENIA NATURALNEGO I MARMURU

- ▶ wysoka przyczepność
- ▶ elastyczna i łatwa w użyciu
- ▶ wodoodporna, mrozoodporna
- ▶ do powierzchni poziomych i pionowych
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ biały cement redukuje przebarwienia alkaliczne
- ▶ do podłóg z ogrzewaniem, marmuru i cienkich, półprzezroczystych płytek



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

Zastosowanie:

Mira 3110 unifix stosuje się do montowania glazury i terakoty na stabilnych podłożach betonowych, gazobetonie, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowych, gipsowo-wiórowych, powierzchniach malowanych, lastryku, starych płytkach, podłogach ogrzewanych instalacją wodną, hydroizolacji wykonanej z 4400 multicoat i 4120 sealer. Podłoża betonowe uważa się za stabilne po zaniknięciu największego skurczu.

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. Tłuszcze, 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. Wymieszaną zaprawę należy odstawić na ok. 20 min., następnie zamieszać, po czym gotowa jest do użycia. Najlepiej miesza się mieszadłem do kleju.

Nanoszenie:

Zaprawę nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając po podłożu, a następnie przeciąga się zębatą 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. 6-8 godz. Nie należy nanosić zaprawy na powierzchnie większe niż jest możliwe ułożenie płytek przed wystąpieniem naskórkowania, co zwykle następuje po 20-30 min.

Czas schnięcia:

Czas gotowości powierzchni do spoinowania zależy od stopnia chłonności płytek i podłoża oraz temperatury otoczenia. Powierzchnie ścian są zwykle gotowe do fugowania po ok. 6 godzinach, powierzchnie podłóg po ok. 24 godz.

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:	1,6	N/mm ²
Przyczepność do betonu lekkiego:	0,37	N/mm ² *
Przyczepność do płyt kartonowo-gipsowych:	0,14	N/mm ² *
Przyczepność do płytek ceramicznych bez gruntowania:	0,6	N/mm ² **
Przyczepność do płytek z kamienia naturalnego np. marmur i inne:	1,5	N/mm ² **
Grubość warstwy klejenia:	2 - 8	mm
Obsuwanie się:	0	mm

* zerwanie w podłożu ** zniszczenie w zaprawie na styku z podkładem

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:

3110 unifix 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:

ITB AT-15-4621/2000, Ocena Higieniczna PZH HK/B/2433/02/99.