

# mira 3130 SUPERFIX (biała)

WYSOKO ELASTYCZNA, ŚREDNIOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH, KLINKIEROWYCH, GRESU, MOZAIKI, MARMURU ORAZ CIENKICH PÓŁPRZEZROCYSTYCH PŁYTEK Z KAMIENIA

- ▶ wysoka przyczepność
- ▶ 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
- ▶ do podłóg z ogrzewaniem, marmuru i cienkich, półprzezroczystych płytek



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

## Zastosowanie:

Mira 3130 superfix stosuje się do montowania glazury, terakoty i wielkogabarytowych płyt na stabilnych podłożach z betonu, elementach betonowych, gazobetonie, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-wiórowych, gipsowych, suchym jastrychu, posadzkach z ogrzewaniem elektrycznym lub wodnym, powierzchniach malowanych, gruntowanych, starych płytkach, lastryku, hydroizolacji wykonanej z 4400 multicoat i 4120 sealer. Do stosowania na tarasach i balkonach. Podłoże betonowe uważa się za stabilne kiedy zanikło co najmniej 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. 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 - 9,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od typu i wielkości płytki oraz równości podłoża (patrz karta projektowa nr 2).

## Dane techniczne:

<b>Przyczepność do betonu:</b>	1,7	N/mm <sup>2</sup>
<b>Przyczepność do betonu lekkiego:</b>	0,3	N/mm <sup>2</sup> *
<b>Przyczepność do betonu i płytki klinkierowej:</b>	1,7	N/mm <sup>2</sup> *
<b>Przyczepność do płyt kartonowo-gipsowych:</b>	0,15	N/mm <sup>2</sup> *
<b>Przyczepność do płytek ceramicznych</b>		
<b>bez gruntowania:</b>	0,6	N/mm <sup>2</sup> **
<b>Przyczepność do marmuru:</b>	1,5	N/mm <sup>2</sup> **
<b>Grubość warstwy klejenia:</b>	2 - 8	mm
<b>Splywalność płytki:</b>	0	mm
<b>Współczynnik elastyczności:</b>	1,3	GPa

\* 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:

3130 superfix 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.