

mira 3150 PLANFIX (szara)

SPECJALNA, ELASTYCZNA, ŚREDNIOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO UKŁADANIA PŁYTEK DUŻEGO FORMATU I NIENASIĄKLIWYCH PŁYTEK PODŁOGOWYCH, KLINKIROWYCH, GRESU I KAMIENIA

- ▶ wysoka przyczepność, szybko twardniejąca
- ▶ elastyczna i łatwa w użyciu, lekko rozpląwalna, samopoziomująca się
- ▶ wodoodporna, mrozoodporna
- ▶ do powierzchni poziomych, koryguje mniejsze nierówności podłoża i płytek
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz - na tarasy i balkony
- ▶ do podłóg obciążanych mechanicznie, idealna do płyt i płytek o dużym formacie (od 30 x 30 cm)
- ▶ zapewnia pełny kontakt płytki z warstwą klejącą przy użyciu lekkiego nacisku



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

Zastosowanie:

Mira 3150 planfix stosuje się do montowania płytek podłogowych na stabilnych podłożach betonowych, elementach betonowych, gazobetonie, suchym jastrychu, wylewkach cementowych, posadzkach z ogrzewaniem elektrycznym lub wodnym, powierzchniach malowanych, gruntowanych, starych płytkach, lastryku, hydroizolacji wykonanej z 4400 multicoat, we wszystkich typach obiektów przemysłowych i mieszkalnych, gdzie wymagane jest pełne wsparcie płytki oraz szybki postęp robót. Zalecana na tarasy i balkony. Podłoża betonowe uważa się za stabilne kiedy zaniknie największy skurcz.

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. 2,7 l wody na 15 kg proszku przez 2-3 min. 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 zaprawę zębatą stroną pacy. Należy stosować specjalną pacę. Wielkość zębów dobiera się w zależności od wielkości płytek. Mira 3150 planfix lekko rozpląwa się po podłożu zapewniając pełny kontakt między płytką i warstwą klejącą przy użyciu jedynie lekkiego, wibrującego nacisku na płytkę.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez ok. 1 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:

Powierzchnie gotowe są do fugowania zwykle po ok. 5 godz. od chwili zakończenia montowania płytek.

Zużycie:

6,0 - 9,0 kg/m² w zależności od typu i wielkości płytki oraz równości podłoża (patrz karta projektowa nr 2).

Dane techniczne:

Przyczepność do betonu:	1,1 N/mm ²
Przyczepność do betonu komórkowego:	0,36 N/mm ² *
Przyczepność do płytek ceramicznych:	0,52 N/mm ² **
Przyczepność po cyklach zamarzania:	0,96 N/mm ² *
Przyczepność w temperaturze +70°C:	2,0 N/mm ²
Grubość warstwy klejenia:	10 mm

* zniszczenie w podkładzie ** 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:

3150 planfix jest konfekcjonowany w 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.