

mira 3250 SUPERPLANFIX (biała)

SPECJALNA, WYSOKO ELASTYCZNA, ŚREDNIOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO MONTOWANIA NIENASIĄKLIWYCH I DUŻEGO FORMATU PŁYTEK CERAMICZNYCH, KLINIEROWYCH, GRESU I KAMIENIA

- ▶ wysoka przyczepność, szybko twardniejąca
- ▶ bardzo elastyczna i łatwa w użyciu, lekko rozpylnialna, samopoziomująca się
- ▶ wodoodporna i 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 nienasiąkliwych i płytek o dużym formacie
- ▶ zapewnia pełny kontakt płytki z warstwą klejącej bez użycia nacisku



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

Zastosowanie:

Mira 3250 superplanfix stosuje się do montowania płytek podłogowych na stabilnych podłożach z betonu, elementach betonowych, gazobetonie, wylewkach cementowych, suchym jastrychu, 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 podparcie płytki oraz szybki postęp robót. Zalecana na tarasy i balkony. 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. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Podłoże 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 wybiera się w zależności od wielkości płytek. 3250 superplanfix samoczynnie rozpylnia się zapewniając pełny kontakt płytki z warstwą zaprawy klejącej przy użyciu lekkiego, wibrującego nacisku.

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. 3 godz. od chwili zakończenia montowania płytek.

Zużycie:

4,0 - 9,0 kg/m² w zależności od typu i wielkości płytki oraz równości podłoża (patrz karta projektowa nr 2).

Dane techniczne:

Baza: cement na bazie chemicznej z wypełniaczem mineralnym i z dodatkiem włókien i plastiku.

Przyczepność do betonu: 1,1 N/mm²

Współczynnik elastyczności: 1,5 GPa

* zniszczenie w podkładzie

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:

3250 superplanfix 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:

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