

Z-FIX

Jest to zaprawa klejowa na bazie cementu, biała, wysokoelastyczna, nadająca się zarówno we wnętrzach jak i na zewnątrz. Charakteryzuje się bardzo dobrą rozciągliwością, dzięki czemu łatwiej się nią pracuje.

- Super lekka zaprawa klejowa
- 30% większa wydajność
- Wodoodporna
- Nieobsuwalność przy montażu na powierzchniach ściennych
- Czas otwarcia 6 godz.
- Spoinowanie po 10-18 godz.

Z-fix jest wysokoelastyczna zaprawa klejowa, z zastosowaniem do każdego rodzaju płytek i kamienia naturalnego na stabilnych podłożach betonowych, tynkowanych, szpachlowanych i innych podłożach wiążących cement.

Z-fix stosować można również na podłoża drewniane pokryte masą szpachlową, powierzchnie gipsowe, powierzchnie malowane lub na stare okładziny ceramiczne.

Zastosowanie na podłożu:

- Ø Betonowe,
- Ø Elementy betonowe i elementy z betonu lekkiego
- Ø Bloczki betonowe
- Ø ściany tynkowane
- Ø Powierzchnie gipsowe/ szpachlowane
- Ø Płyty gipsowe
- Ø Stare okładziny ceramiczne

Nadaje się do płytek

- Ø Lekko nasiąkliwych
- Ø Nasiąkliwych
- Ø Ceramicznych
- Ø Gresowych
- Ø Granitowych
- Ø Mozaiki
- Ø Marmuru

Zaletą Z-fixu jest to, że pracuje się nim lekko, a umocowane na zaprawie klejowej płytki nie obsuwają się, co zapewnia łatwy i bezpieczny montaż.

Opakowania

Worki 12 kg z uchwytnymi, wzmocnione plastikiem

Temp. Pracy minimum 10⁰ C

Zużycie

Zależy od rodzaju płytek i wyboru pacy zębatej.

Ściany 1,4 – 2,0 kg/m³

Podłogi 2,0 – 2,7 kg/m³

Czas otwarty pracy 6 h

Spoinowanie - na ścianach po 10 h

Na podłogach po 18 h.

Produkt po wyschnięciu jest wodo- i mrozoodporny.

Zastosowanie

Typy podłoża

Wszystkie typy podłóg betonowych i powierzchni z mas szpachlowych z ogrzewaniem lub bez ogrzewania, otynkowane ściany z cegły lub bloczków z betonu lekkiego, małe prefabrykaty betonowe, powierzchnie pokryte farbą i stare okładziny ceramiczne.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, stałe i zwarte, czyste bez kurzu, tłuszczu, brudu, szlamu cementowego.

Powierzchnia musi być sucha w takim stopniu, aby primer -mira 4120 sealer mogła być przyjęta przez podłoże.

Przy montażu na stare okładziny ceramiczne i malowane powierzchnie należy sprawdzić czy płytki/powłoki malarskie mocno przylegają do podłoża.

Podłoża chłonne zagruntować mira 4120 sealer. W pomieszczeniach mokrych uszczelnić w/g obowiązujących reguł.

Warunki stosowania

Miesza się z wodą w proporcji 12 kg proszku na 4,8-5,0 l wody. Najlepiej użyć obrotowe mieszadło do kleju. Zwrócić uwagę, aby proszek i woda były w odpowiedniej temperaturze. Masa gotowa jest po 5 min. Następnie przemieszać dokładnie i zaprawa jest gotowa do użycia.

Nie nanosić kleju na zbyt duże powierzchnie jednorazowo. Jedynie tyle, aby płytki mogły być zamontowane zanim zaprawa klejowa przeschnie (utworzy "skórkę") – w przeciągu 30 min.

Z-fix rozprowadzać po powierzchni za pomocą pacy zębatej, najpierw stroną gładką, następnie przeciągnąć stroną zębatą.

Do ścian używać zwykłą pace zębatą o rozstawie 5,5- 10,5 mm

Do podłóg zwykłą pace zębatą o rozstawie 6,5 mm – 13 mm.

Płytki wciskać starannie w wilgotną zaprawę klejową, sprawdzając od czasu do czasu czy spodnia strona płytki jest całkowicie pokryta zaprawą. Postępować w/g wskazówek "wszystko do układania płytek podłogowych i ściennych".

Powierzchnie powyżej 36 m² jak również o długości powyżej 8 m powinny być podzielone na pola 0 za pomocą fug dylatacyjnych.

Spoinowanie ścian możliwe jest po 10 godz. natomiast podłóg po 18 godz., w zależności od chłonności płytek i temperatury pomieszczenia.

Warunki higieny pracy

Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie i dlatego należy chronić oczy i skórę. Z-fix zawiera biały cement i zachowuje dopuszczalną granicę zawartości chromu bez ograniczenia czasu.

Przechowywanie i transport

Należy przechowywać i transportować w warunkach suchych. Produkt można magazynować 1 rok od daty produkcji.