

mira X-PLAN

SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA DO WYRÓWNYWANIA PODŁOŻY RÓWNIĘŻ DREWNOPOCHODNYCH ORAZ WYKONYWANIA SPADKÓW O GRUBOŚCI WARSTWY 2-50 mm

- ▶ samopoziomująca
- ▶ szybkotwardniejąca
- ▶ odporna na ścieranie, zawiera zbrojenie rozproszone
- ▶ do nakładania ręcznego i mechanicznego
- ▶ nadaje się do podłoży drewnopochodnych i posadzek z ogrzewaniem
- ▶ do wewnątrz
- ▶ możliwość chodzenia po 3-5 godz.



Produkt należy do grupy: **SPECJALISTYCZNE MASY SAMOPOZIOMUJĄCE**

Zastosowanie:

Mira x-plan stosuje się do wykonywania równej i gładkiej warstwy pod posadzki na podłożach cementowych, starej okładzinie ceramicznej, powierzchniach malowanych, płytach drewnopochodnych w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, supermarketach, magazynach itp. Masę x-plan można stosować do zalewania kabli ogrzewania podłogowego, wykonywania spadku i posadzek ze spadkiem. Zaletą masy jest jej uniwersalność zastosowania oraz możliwość szybkiego postępu robót. Powierzchnię wylewki można przykryć wszystkimi typami okładzin i wykładzin jak: płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe, winylowe, parkiet, korek i in. Powierzchnie nie narażone na większe obciążenie można ewentualnie pokryć farbą.

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. Ubytki w podłożu naprawić masą 6950 expres. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Całą powierzchnię dokładnie odkurzyć. Podłoża cementowe należy zagruntować środkiem 4180 primer rozcieńczonym z wodą w proporcji 1 część 4180 primer na 1-3 części wody, w zależności od stopnia chłonności podłoża. Podłoża niechłonne jak stare płytki ceramiczne, powierzchnie malowane gruntuje się nierozcieńczonym 4180 primer, który posypuje się proszkiem x-plan wcierając szczotką w świeżo naniesiony na podłoże 4180 primer. Podłoża drewnopochodne gruntuje się nierozcieńczonym 4180 primer. Pozostawić do wyschnięcia przez 1-2 godz. Nie wolno pozostawić kałuż. Przy nakładaniu większej ilości warstw, należy gruntować każdą warstwę masy szpachlowej. Warstwa gruntująca zwiększa przyczepność wylewki do podłoża, zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrznych i odwadnianiu masy przed stwardnieniem.

Mieszanie:

Masę miesza się z wodą w proporcji ok. 4,5 l wody na 25 kg suchej zaprawy. Mieszać przez ok. 2 min. wolnoobrotowym mieszadłem do kleju lub w mieszalniku pompy, po czym masa gotowa jest do użycia. Przy wykonywaniu spadków należy zredukować ilość wody zarobowej do 4 l na 25 kg suchej masy x-plan. Nadmiar wody spowoduje rozwarstwienie wylewki i obniży jej wytrzymałość.

Nanoszenie:

Gotową, wymieszaną masę wylewa się na podłogę rozprowadzając np. stalową pacą, po czym masa samoczynnie rozlewa się i poziomuje. X-plan można nanosić pompą zaopatrzoną w mieszalnik. Przy rozkładaniu pompą wylana powierzchnia nie powinna być szersza niż 6-8 m. Przy większych powierzchniach należy je podzielić stosując np. mira plan stop - samoprzylepną taśmę z gąbki.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża. Optymalna temperatura +10°C - +18°C.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą masa nadaje się do użycia przez 30 min. Dodanie mniejszej ilości wody skróci czas użycia masy oraz zmniejszy jej płynność.

Czas schnięcia:

Lżejszy ruch pieszego można dopuścić po 3-5 godz. Dalsze wykańczanie nawierzchni po 2-4 dniach. Czas przystąpienia do układania szczelnych i wrażliwych na wilgoć okładzin zależy od końcowej wilgotności podłoża i wymagań stawianych przez dostawcę okładzin.

Zużycie:

1,7 kg/m² na każdy 1 mm grubości warstwy.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Mocno stwardniałe pozostałości można usunąć tylko mechanicznie.

Opakowanie:

X-plan konfekcjonowany jest w 25 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-15-4510/2000, Ocena PZH HK/B/1885/03/98.

