

mira 6650 INDUSTRIPLAN

SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA DO WYKONYWANIA POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH, MAGAZYNACH, GARAZACH I IN. O GRUBOŚCI OD 5-15 MM

- ▶ samopoziomująca
- ▶ szybkotwardniejąca
- ▶ do nakładania ręcznego i mechanicznego
- ▶ odporna na ścieranie i niepyląca
- ▶ o wysokiej wytrzymałości podczas obciążania ruchem
- ▶ możliwość chodzenia po 2-3 godz.
- ▶ użytkowanie posadzki już po 24 godz.



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

Zastosowanie:

Mira 6650 industriplan przeznaczona jest do wyrównywania i wygładzania podłóg w halach przemysłowych, magazynach, chłodniach, garażach itp., gdzie odbywa się m.in. ruch podnośników i wózków widłowych. Masa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz, głównie na stabilne podłoża cementowe. Powierzchnia wykonana z 6650 industriplan może służyć jako gotowa posadzka w pomieszczeniach suchych, bez dodatkowego przykrycia. Ze względu na gładką i równą powierzchnię nadaje się szczególnie do stosowania w magazynach, gdzie dokładność ustawienia automatycznych sztaplarek wymaga bardzo równej powierzchni. W przemyśle spożywczym i chemicznym, gdzie stawiane są wymagania higieniczne, powinno się powierzchnie zabezpieczyć powłokami ochronnymi np. epoxy. Nie wolno stosować w basenach, zbiornikach wody itp.

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 usunąć. Dziury i zagłębienia o głębokości pow. 50 mm należy naprawić zaprawą 6998 betomix quick. Dziury i zagłębienia od 5-50 mm należy naprawić/wyrównać masą x-plan. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Całą powierzchnię dokładnie odkurzyć. Podłoże następnie 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. Pozostawić do wyschnięcia przez 1-2 godz. Nie wolno pozostawić kałuż. Dylatacje, szczeliny skurczowe oraz pęknięcia w podłożu należy powtórzyć w warstwie nowej posadzki.

Mieszanie:

Masę miesza się z wodą w proporcji ok. 5 l wody na 25 kg suchej zaprawy. Mieszać przez 2-3 min. wolnoobrotowym mieszadłem do kleju lub w mieszalniku pompy po czym masa gotowa jest do użycia. 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. 6650 industriplan można nanosić pompą zaopatrzoną w mieszalnik. Przy nakładaniu pompą wylana powierzchnia nie powinna być szersza niż 6-8 m. Przy większych powierzchniach należy je podzielić na nawy 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.

Czas schnięcia:

Lżejszy ruch pieszego można dopuścić po 2-3 godz. Normalny ruch po upływie 24-48 godz.

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:

6650 industriplan 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 nr HK/B/1885/03/98.

