

mira 6998 BETOMIX QUICK

SZYBKO TWARDNIEJĄCY SUCHY BETON DO WYKONYWANIA PODKŁADÓW POD POSADZKI O GRUBOŚCI OD 20-80 mm, ZAKOTWIEN I MONTAŻU ELEMENTÓW ORAZ NAPRAW

- ▶ szybko twardniejący
- ▶ wodoodporny, mrozoodporny
- ▶ bezskurczowy
- ▶ zapewnia jednolite twardnienie niezależnie od dodanego piasku i kruszywa
- ▶ odporny na ścieranie
- ▶ na bazie chemicznego cementu, dodatkowo wzmocniony plastikiem
- ▶ ruch pieszy już po 2-3 godz.



Produkt należy do grupy: **MASY SZYBKOWIĄŻĄCE**

Zastosowanie:

Do wykonania podkładów bezpośrednio na strop jako powierzchnie zespolone, czyli bezpośrednio i całościowo połączonych z podłożem w warstwach 20-80 mm oraz podkładów pływających o grubości od 35-80 mm, na warstwie z folii PE 2 x 0,15 mm. Powierzchnie można wykańczać płytkami ceramicznymi, okładzinami dywa-nowymi, winylem i parkietem. Mira 6998 betomix quick można stosować do kotwienia i mocowania elementów stalowych i tworzyw sztucznych, do zalewania kotew, maszyn, konstrukcji stalowych w fundamentach oraz napraw betonów.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy należy zeszlifować, a słabe części podłoża betonowego wybić, rysy i spękania poszerzyć i pogłębić, a następnie naprawić. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Całą powierzchnię dokładnie odkurzyć. Podłoże zwilżyć i nanieść warstwę kontaktową wykonaną z mira 4730 cembond wymieszany z wodą, a następnie z proszkiem zaprawy 6998 betimix quick, aby uzyskać gęstopłynną konsystencję masy. Mieszanie rozprowadza się po podłożu pędzlem lub szczotką. Podkład podłogowy najlepiej wykonać na jeszcze wilgotnej warstwie kontaktowej. Podkład pływający wykonuje się w warstwie grubości min. 35 mm na szczelnie ułożonej folii z siatką zbrojeniową. Istniejące dylatacje należy przenieść na kolejne nałożone warstwy.

Mieszanie:

Miesza się z czystą wodą w proporcji 1,7-1,9 l/25 kg. Zalecana temperatura wody +10°C - +18°C.

Nanoszenie:

Rozprowadza się pacą i wyrównuje łataą wzdłuż prowadnic. Po 1-1,5 godz. można powierzchnię zatrzeć. Zaprawę nanosić pacą niezwłocznie tuż po jej wymieszaniu.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez 60 min.

Czas schnięcia:

Ruch pieszy można podjąć po 2-3 godz. Dalsze wykańczanie nawierzchni okładzinami niewrażliwymi na wilgoć można zwykle rozpocząć po 2-3 godz.

Zużycie:

1,9 kg/m² na każdy 1 mm grubości warstwy.

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie: 22 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie: 3,0 N/mm²

Grubość warstwy przy warstwie zespolonej z podłożem: 20 - 80 mm

Grubość warstwy przy warstwie pływającej: 35 - 80 mm

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki zaprawy zmywa się środkiem do usuwania pozostałości po cemencie mira 7120 ceramic cleaner. Mocno stwardniałe resztki można usunąć tylko mechanicznie.

Opakowanie:

6998 betomix quick jest konfekcjonowany 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:

Ocena Higieniczna PZH nr 3/B-295/95 oraz Deklaracja Zgodności z PN-90/B-14501, PN-88/B-06250, PN-70/B-10100, PN-62/B-10144 w/g raportu Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej "U" nr 14/96 wydana na podstawie badań Dolnośląskiego Laboratorium Jakości i Trwałości Budownictwa.