



Zastosowanie

- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

Rodzaje podłóży

- ✓ Beton

Grubość warstwy

- ✓ 5-80 mm



6975 betomix flow

Bazująca na cemencie, wzmocniona polimerami wylewka do wykonywania podłóży wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych

- Bazująca na cemencie, lekkorozpływna, szybkotwardniejąca
- Dalsze wykańczanie powierzchni po 3-6 godzinach
- Odpowiednia do zewnętrznych tarasów itp.


Wodo- i mrozoodporna rozpływna masa odpowiednia do wykonywania podłóg betonowych/warstw wyrównawczych, podłóg w garażach, tarasów, zatapiań przewodów ogrzewania podłogowego, tworzenia spadku, wyrównywania wgłębień itp.

6975 betomix flow pakowany jest w 20 kg worki.

Opis produktu

Bazująca na cemencie, wzmocniona polimerami, lekkorozpływna, wodo- i mrozoodporna masa do podłóży.

Dane techniczne

Gęstość, mokra:	2200 kg/m ³
Właściwości:	EN 13813: CT C30F8
Czas przydatności do użycia:	ok. 30 min.
Czas schnięcia w temp. 18°C do lekkiego ruchu/dalszego wykańczania:	3-6 timer
Minimalna temp. pracy:	6°C
Zalecana temp. pracy:	10-20°C
Zużycie:	2,1 kg/m ² /mm grubości warstwy
	Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do wykonywania podłóg garażowych, tarasów, zatapiania kabli grzewczych, tworzenia spadków, wyrównywania ubytków i nierówności itp. na obszarach wilgotnych i suchych, wewnątrz i na zewnątrz.

Typy podłóży

6975 betomix flow można stosować na podłożach z betonu.

6975 betomix flow można stosować jako podkład pływający (grubość warstwy 35-80 mm) na podłożach stałych z warstwą poślizgową lub na izolacji terenowej ze zbrojeniem.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte, oczyszczone z kurzu, tłuszczu i cementowego szlamu. Ewentualny szlam cementowy zeszlifować a słabe części podłoża betonowego wybić. Powierzchnię dokładnie odkurzyć.

Tłuszcz, olej i brud zmyć środkiem 7110 base cleaner, wodą pod wysokim ciśnieniem lub innym skutecznym sposobem.

Gruntowanie

Chłonne, bazujące na cemencie podłoża zagruntować używając 1 część środka 4180 primer rozcieńczonego 3 częściami wody. Roztwór rozprowadzić po podłożu szczotką dobrze go wcierając.

Wykonanie

20 kg proszku wymieszać z 2,2 - 2,6 litrami czystej wody. Temperatura wody i proszku powinna być zbliżona. Masę należy dobrze wymieszać.

Po wymieszaniu w temp. pokojowej 10-18°C masa nadaje się do użycia przez ok. 30 minut.

Masę układać natychmiast po wymieszaniu. Rozprowadzać i dociskać starannie, tak aby uzyskać równą powierzchnię.

Kiedy masa zacznie się ścinać można ją wygładzić stalową pacą.

Lekki ruch lub dalsze wykańczanie powierzchni można rozpocząć po 3-6 godzinach.

Nowo ułożoną masę podczas procesu jej wiązania należy chronić przed przyspieszonym wysychaniem.

Na powierzchniach na zewnątrz utwardzony 6975 betomix flow należy pokryć wierzchnią membraną z 4630 aqua-flex 2K lub 4650 aqua stop flexibel.

Warunki higieny pracy

PR nr. 2213991

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dotyczące cementu.

6975 betomix flow ma gwarantowaną 12 miesięczną neutralizację chromu.

Dalsze informacje patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

20 kg papierowe worki wzmocnione folią.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych.

W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 6 miesięcy od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego parametry techniczne mogą ulec zmianie, np. wydłużyć się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.