



## Anvendelsesområde

- Gulv
- Vådtrum
- Inde
- Ude

## Underlag

- Beton

## Lagtykkelse

- 5-80 mm



## 6975 betomix flow

**Cementbaseret, plastforstærket flydestøbemasse til støbning af gulv inde og ude, i våde og tørre rum**

- Cementbaseret letflydende, hurtighærdende flydestøb
- Klar til overfladebehandling efter 3-6 timer
- Til udendørs terrasser m.m.


Vandfast og frostsikker flydestøbemasse til støbning af betongulv/afretningslag, garagegulv, terrasser, indstøbning af varmekabler, faldopbygning, og udjævning af luncker m.m.

6975 betomix flow leveres i 20 kg sæk.

## Produktbeskrivelse

Cementbaseret, plastforstærket, letflydende, vandfast og frostsikker flydestøbemasse.

## Tekniske data

Densitet, våd:	2200 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN 13813: CT	C30F8
Anvendelsestid:	ca. 30 min.
Hærdetid v/18°C til let gangtrafik/overfladebehandling:	3-6 timer
Min. arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-20°C
Forbrug:	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

## Anvendelsesområde

Til støbning af garagegulv, terrasser, indstøbning af varmekabler, faldopbygning, udjævning af lunger og ujævnheder m.m. i fugtige og tørre områder, ude og inde.

## Underlagstyper

6975 betomix flow kan benyttes på underlag af beton.

6975 betomix flow kan benyttes som flydende gulv (lagtykkelse 35-80 mm) på faste underlag med glidelag eller på terrænisolering med armering.

## Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Eventuel betonhud (cementslamhinde) og svage dele af betonunderlag skal afhugges eller bortslibes. Løst støv fjernes med støvsuger.

Fedt, olie m.m. fjernes med 7110 base cleaner, højtryksspuling eller anden effektiv rengøringsmetode.

## Priming

Sugende, cementbaserede underlag primes med 1 del 4180 primer fortyndet med 3 dele vand. Primeren arbejdes godt ned i underlaget med kost.

## Udførelse

20 kg pulver blandes med 2,2 - 2,6 liter rent vand. Brug tempereret vand og pulver. Massen skal gennemblendes godt.

Massen kan benyttes i ca. 30 minutter efter blanding ved en rumtemperatur på 10-18°C.

Påfør den blandede masse straks. Udstøbning og komprimering skal foretages omhyggeligt, således at støbemassen bliver jævn.

Når massen begynder at sætte sig, kan den finglattes med stålspartel.

Overfladen kan benyttes til let gangtrafik eller overfladebelægges efter 3-6 timer.

Den nystøbte masse skal beskyttes mod tvangstørring under hærdeprocessen.

På udendørs arealer påføres den hærdede 6975 betomix flow en topmembran af 4630 aqua-flex 2K eller 4650 aqua stop flexibel.

## Arbejdshygieeniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 2213991

Produktet indeholder cement. Arbejdshygieeniske forholdsregler for cement skal overholdes.

6975 betomix flow er garanteret kromneutraliseret i minimum 12 måneder.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

20 kg plastforstærket papirsæk.

## Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer minimum 6 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan benyttes efterfølgende, dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

## Salg

mira produkter sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)