



## Användningsområde

- ✓ Golv
- ✓ Våtrum
- ✓ Inomhus
- ✓ Utomhus

## Underlag

- ✓ Betong

## Skiktjocklek

- ✓ 5-80 mm



## 6975 betomix flow

Cementbaserat, plastförstärkt lättflytande gjutmassa för gjutning av golv inom- och utomhus, i våta och torra utrymmen.

- Cementbaserad lättflytande, snabbhärdande gjutmassa
- Klar för ytbehandling efter 3-6 timmar
- För utomhus terrasser m.m.

Vattenfast och frostsäker lättflytande gjutmassa för gjutning av betonggolv/slipsats, garagegolv, terrasser, installation av golvvärmekablar, fallbyggnad och vid utjämning av svackor på golv.

6975 betomix flow levereras i 20 kg säckar.

## Produktbeskrivning

Cementbaserat, plastförstärkt, lättflytande, vattenfast och frostsäker gjutmassa.

## Tekniska data

Densitet, våt:	2200 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaper enligt EN 13813:	CT C30F8
Öppentid:	ca. 30 min.
Torktid vid 18°C för lätt gångtrafik/beläggning:	3-6 timmar
Lägsta arbetstemperatur:	6°C
Rekommenderat arbetstemperatur:	10-20°C
Åtgång:	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm tjocklek

**CE** information på prestandedeklaration - DoP

## Användningsområden

Till gjutning av garagegolv, terrasser, ingjutning av golvvärmeledningar, fallbyggnad, avjämning av svackor och ojämnheter m.m. i fuktiga och torra ytor, inom- och utomhus.

## Underlag

6975 betomix flow kan användas på underlag av betong.

6975 betomix flow kan användas som flytande golv (tjocklek 35-80 mm) på fasta underlag med glidskikt eller på markisolering med armering.

## Förbehandling av underlaget

Underlaget ska vara fast, stabilt, sammanhängande och fritt från smuts, fett och cementslamhinna. Eventuell betonghud (cementslamhinna) och svaga delar i betongunderlaget ska mejslas eller slipas bort. Damm tas bort med dammsugare.

Fett, olja m.m. tas bort med 7110 base cleaner, högtryckstvätt eller annan effektiv rengöringsmetod.

## Primning

Sugande, cementbaserade underlag primas med 1 del 4180 primer utspädd med 3 delar vatten. Primern arbetas ner i underlaget med borste.

## Bruksanvisning

20 kg pulver blandas med 2,2 - 2,6 liter rent vatten.

Temperaturen på vatten och pulver ska vara mellan 6-18 °C. Massan ska blandas grundligt.

Massan kan användas i ca. 30 minuter efter blandning vid en rumstemperatur på 10-18 °C.

Lägg ut den blandade massan och arbeta in den ordentligt i underlaget. Gjutning och komprimering ska göras ordentligt, för att få en jämn yta på gjutmassan.

När massan börjar härda, kan ytan glättas med stålspackel.

Massan är klar för lätt gångtrafik eller ytbeläggas efter 3-6 timmar.

Den nygjutna massan ska skyddas mot uttorkning under härdningsprocessen.

Vid utomhus bruk ska ytan behandlas med 4630 aqua-flex 2K eller 4650 aqua stop.

## Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

6975 betomix flow är garanterat kromneutralt i minst 12 månader.

I övrigt hänvisas till säkerhetsdatabladet.

## Förpackning

20 kg plastförstärkta papperssäcker.

## Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 6 månader från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras, till exempel med en förlängd härdningstid.

## Försäljning

mira's produktsortiment säljs genom byggvaruhandeln och återförsäljare av keramiska plattor i hela landet.

information om spackelmassor, vattentätning, plattsättning och fogning finns på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)