



Bruksområde

- ✓ Gulv
- ✓ Våtrom
- ✓ Inne
- ✓ Ute

Underlag

- ✓ Betong

Lagtykkelse

- ✓ 5-80 mm



6975 betomix flow

Sementbasert, plastforsterket flytstøp til støping av gulv inne og ute, i våte og tørre rom

- Sementbasert lettflytende, hurtigherdende flytstøp
- Klar til overflatebehandling etter 3-6 timer
- Til utendørs terrasser m.v.

Vannfast og frostsikker flytstøp til støping av betonggulv/påstøp, garasjegulv, terrasser, innstøping av varmekabler, lage fall, jevne svanker m.v.

6975 betomix flow leveres i 20 kg sekk.

Produktbeskrivelse

Sementbasert, plastforsterket, lettflytende, vannfast og frostsikker flytstøp.

Tekniske data

Densitet, våt:	2200 kg/m ³
Produktegenskaper jf. EN 13813: CT	C30F8
Brukstid:	ca. 30 min.
Tørke-/herdetid v/18°C	
til lett gangtrafikk/overflatebehandling:	3-6 timer
Min. arbeidstemperatur:	6°C
Anbefalt arbeidstemperatur:	10-20°C
Forbruk:	2,1 kg/m ² /mm lagtykkelse
CE	Se informasjon på ytelseserklæring - DoP

Bruksområde

Til støping av garasjegulv, terrasser, innstøping av varmekabler, bygging av fall, utjevning av svanker og ujevnheter mm. i fuktige og tørre områder, ute og inne.

Underlagstyper

6975 betomix flow kan benyttes på underlag av betong. 6975 betomix flow kan benyttes som flytende gulv (lagtykkelse 35-80 mm) på faste underlag med armering og glidelag eller på markisolasjon med armering og med glidelag.

Klargjøring av underlag

Underlaget skal være bæredyktig, stabilt, sammenhengende, rengjort for støv, fett og sementslam. Eventuell betonghud (slamhinne) og svake deler av betongunderlag skal hugges eller slipes vekk. Løst støv fjernes med støvsuger.

Fett, olje m.v. fjernes med mira 7110 base cleaner, høytrykksspyling eller annen effektiv rengjøringsmetode.

Priming

Sugende sementbaserte underlag primes med 1 del 4180 primer fortennet med 3 deler vann. Primeren arbeides godt ned i underlaget med kost.

Utførelse

20 kg pulver blandes med 2,2 - 2,6 liter lunkent, rent vann. Bruk temperert vann og pulver. Massen skal blandes godt til det er en jevn masse.

Massen kan benyttes i ca. 30 minutter etter utblanding ved romtemperatur på 10-18°C.

Massen legges ut straks etter blanding og arbeides godt ned i underlaget. Støping og komprimering skal utføres slik at massen blir jevn.

Når massen begynner å sette seg, kan den finglattes med stålbrett.

Overflaten kan så benyttes til lett gangtrafikk eller belegges etter 3-6 timer.

Den nystøpte massen skal beskyttes mot for hurtig tørk under herdeprosessen.

Ved bruk på utendørs arealer anbefales det å avslutte med topmembran av 4630 aqua-flex 2K eller 4650 aqua stop flexibel.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement.

Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

6975 betomix flow er garantert kromnøytralisert i minimum 12 måneder.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

Emballasje

20 kg plastforsterket papirsekk.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner minimum 6 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje. Kan benyttes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

Salg

mira produkter selges gjennom byggevarehandelen og flisforretninger.

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vanntetting, flislegging og fugging på www.mira.eu.com