



## Baderomstøp

Baderomstøpen er velegnet til påstøp med fall på gulv i baderom og til støping av gulv og betongreparasjoner inne og ute, i våte og tørre rom.

- Sementbasert hurtigherdende påstøp
- Klar til vanntetting eller fliser etter 12-18 timer
- Velegnet til nybygg og renoveringsoppgaver
- Velegnet til flytende gulv med armering eller som fast forankret påstøp

Baderomstøp er vannfast og frostsikker (ikke selvnivellerende) til støping av betongulv/påstøp, reparasjon av betongoverflater samt faststøping av beslag, søyler m.v.

Baderomstøp leveres i 20 kg sekk.



Bygningsdel

- ✓ Gulv
- ✓ Våtrom
- ✓ Inne
- ✓ Ute

Underlag

- ✓ Betong


Lagtykkelse

- ✓ 20-80 mm

## Produktbeskrivelse

Plastforsterket, vannfast og frostsikker baderomstøp.

## Tekniske data

Densitet, våt:	1900 kg/m <sup>3</sup>
Produkttegnisjoner jf. EN 13813: CT	C25F5
Brukstid:	ca. 60 min.
Tørke-/herdetid v/18°C til lett gangtrafikk: (avhengig av temperatur og luftfuktighet)	ca. 3-6 timer
Laveste arbeidstemperatur:	6°C
Anbefalt arbeidstemperatur:	10-25°C
Forbruk:	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse
	Se informasjon på ytelseserklæring - DoP

## Bruksområde

Til støping av betonggulv/påstøp og flytende gulv, reparasjon av hull og svanker på betong samt forankring av beslag, søyler m.v. i fuktige og tørre områder, ute og inne.

## Underlagstyper

Baderomstøp kan benyttes som fast forankret påstøp på underlag av betong.

Baderomstøp kan benyttes som flytende gulv (lagtykkelse 35-80 mm) uten armering på faste underlag med glidelag eller med armering på markisolasjon. Glidelag utføres av 2x0,15 mm PE plastfilm.

## 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, høytrykks-spyling eller annen effektiv rengjøringsmetode.

## Priming/gysing

Ved fast forankring slitasje lag sikres vedheft ved gysing 4180 primer blandet med vann 1:2 tilsatt baderomstøp til en tykflytende masse.

## Utførelse

20 kg pulver blandes med 1,4-1,5 liter rent vann til en klumpfri masse. Massen skal blandes godt. Bruk langsomtrotterende visp i bøtte eller tvangsblender. Bruk massen straks etter blanding.

Utlegging og komprimering av massen skal gjøres omhyggelig, slik at massen blir tett og kompakt. Ved gulvvarme sørg for at massen slutter tett om varmerør/kabler, så luftlommer unngås.

Når massen begynner og sette seg (etter 1-1,5 timer) kan overflaten glattpuskes. Overflaten kan så benyttes som ferdig gulv eller belegges etter 12-18 timer.

Beskytt massen mot tvangstørking under herdeprosessen. Verktøy rengjøres i vann straks etter bruk.

## Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement.

Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

Baderomstøp er garantert kromnøytralisert i minimum 12 måneder.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

## Emballasje

20 kg kg 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, vannetting, flislegging og fuging på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)