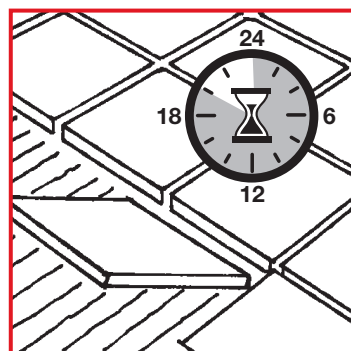
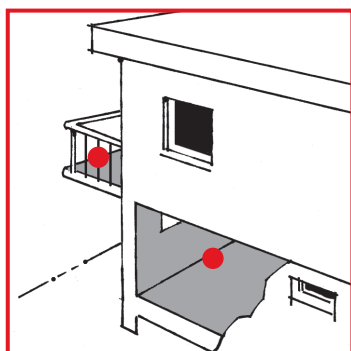
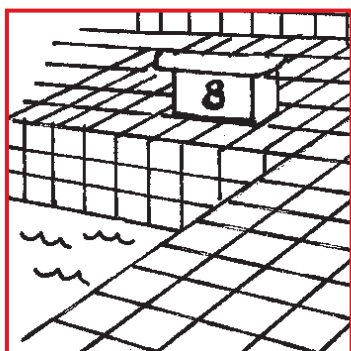


# mira

## Vandtætning af gulv og væg

– i levnedsmiddel og industriområder  
samt svømmebassiner, balkoner, terrasser med eller uden  
keramiske belægnings



# Den vandtætte løsning

## **mira** 4650 aquastop flexible

4650 aquastop flexible anvendes til at beskytte bygningsdele mod fugt og indtrængende vand.

4650 aquastop flexible kan anvendes følgende steder:

- **Indendørs/Udendørs**

Vandtæt men diffusionsåben

- **På gulv og væg**

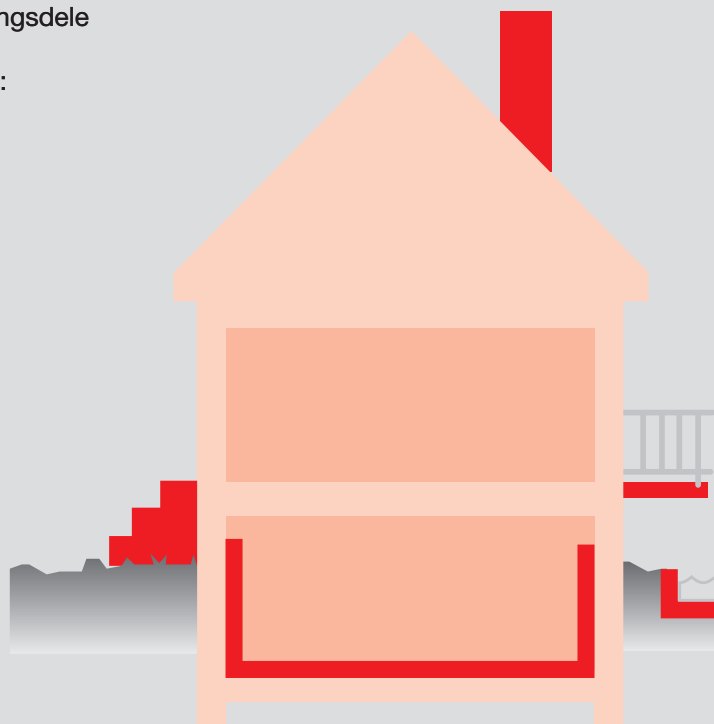
Vandfast og frostsikker

Elastisk – minimum deformation på 0,75 mm

### Anvendelse:

- Svømme – badeanlæg
- Industri
- Storkøkkener
- Terrasser / Balkoner
- Fundamenter / Kældre

4650 aquastop flexible kan anvendes på alle cementbaserede underlag som murværk, beton, cementpuds, tegl og lignende cementbundne underlag.



### Produktbeskrivelse

4650 aquastop flexible er en cementbaseret, frostsikker vandtætningsmørtel til overfladebehandling af alle typer mur- og betonkonstruktioner. 4650 aquastop flexible blandes med vand og påføres overfladen med pensel eller malerrulle, hvilket giver en vandtæt og diffusionsåben overflade.

### Klargøring

Alle overflader, der skal behandles med 4650 aquastop flexible, skal være bæredygtige, frie for urenheder, løse dele samt støv, fedt og snavs. Overfladen skal være omhyggeligt afrenset. Revner og huller skal udsparles med vandfast mørtel.

Sugende overflader fugtes med vand eller fortyndet 4180 primer før påføring af 4650 aquastop flexible.

### Blandingsforhold

4650 aquastop flexible blandes med vand i forholdet 3,3-3,5 liter vand til 15 kg pulver. Lad den færdige masse stå i ca. 2-3 minutter, efterbland massen, som herefter er klar til brug. Åbningstiden er ca. 2-3 timer.



### Udførelse

4650 aquastop flexible påføres af 2-3 gange med en mellemliggende tørretid. Andet og evt. tredje lag påføres vinkelret på det foregående lag for at opnå en jævn og tæt overflade. Påføringstemperatur: +10°C - +25°C. Forbrug: 1,0-1,25 kg pr. lag/m<sup>2</sup>

### Garanti

mira byggeprodukter a/s er underkastet den fulde produktgaranti, som gælder for alle byggevareproducenter. Ydermere er mira byggeprodukter a/s tilsluttet generel produktansvarsforsikring.

Tekniske specifikationer findes på separat datablad for produktet, se mere på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com). Denne monteringsanvisning dækker ikke vådrum i boligarealer, da disse er underlagt systemgodkendelser i Europæisk Standard – følg mira vådrumsbrochurer.

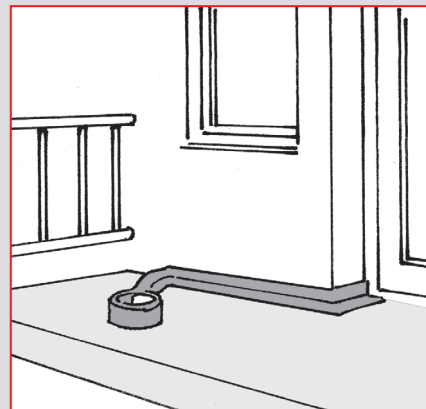
# Sådan udføres arbejdet



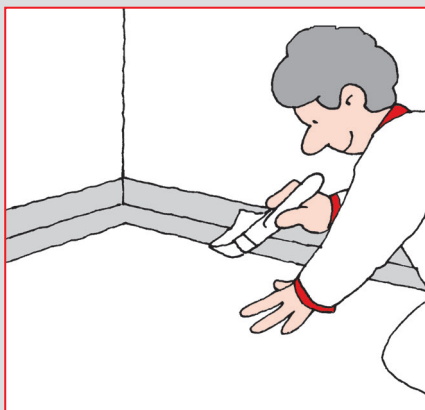
Underlaget skal være cement-/betonbaseret og evt. repareret for huller og svage dele med en vandfast/frostsikker cementmørtel.



Tørre og sugende underlag skal fugtes med vand eller primes med fortyndet 4180 primer.



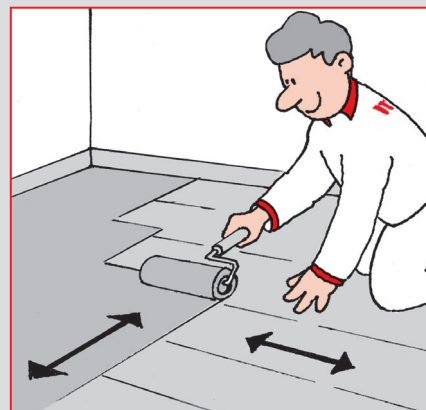
Overgange gulv/væg samt fuger i betonstøbte områder forsegles med sealband. På helstøbte armerede emner som svømmebassiner, vandbeholdere og lign. må sealband aldrig anvendes.



Hvor sealband monteres, skal båndet påføres 4650 aquastop flexible masse.



Derefter påføres hele arealet 4650 aquastop flexible masse med en pensel eller malerulle 1-1,25 kg/m<sup>2</sup> pr. påføring.



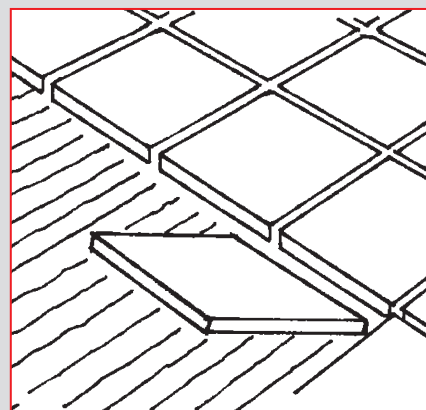
Når første påføring er fingertør på væg eller "gangfast" på gulv, påføres andet lag i samme mængde til i alt 2,2-2,5 kg/m<sup>2</sup>.



Svømmebassiner og tilsvarende hårdt vandbelastede områder påføres endnu et lag til i alt min. 3,0 kg pr./m<sup>2</sup>.



4650 aquastop flexible overfladen kan anvendes som færdig topbelægning i områder med let trafik som gangarealer, og er fuld belastningsklar efter 3-7 døgn.



20-30 timer efter færdigudlagt overflade kan overfladebeklædning med keramiske fliser udføres.

Til flisemontering anbefales mira 3130 superfix eller mira 3250 superplanfix og til fugning i svømmebassiner og industriområder anvendes mira cempac, kemikalie og syrerestistent fugemasse.

## Tekniske specifikationer

4650 aquastop flexible leveres som tørprodukt bestående af specialcement, sand, bindemiddel, plast og tilsatzmidler.

Densitet:	1,5
Produktegenskaber jf. EN 14891:	CMP
Deformation:	min. 0,75 mm
Anvendelsestid:	3 timer
Tørretid ved 18 °C:	Til videre overfladebehandling 20-30 timer
Belastningsklar:	7 døgn
Anbefalt arbejdstemperatur:	10-25°C (både pulver og vand)
Forbrug Ved 2 påføringer: Ved 3 påføringer:	2,2-2,5 kg /m <sup>2</sup> min. 3,0 kg /m <sup>2</sup>

### mira produkter gør det lettere

mira byggeprodukter a/s har et bredt program af let tilgængelige materialer for både professionelle og private. Alle mira produkter leveres i handy emballager med påtrykte vejledninger, der beskriver rigtig anvendelse af produktet.

### Forhandling og service

mira produkter forhandles af byggevareforretninger over hele landet. Såvel forhandlere som mira byggeprodukter a/s er altid behjælpelig med råd og vejledning om produkternes egenskaber og anvendelse.