



## 1K Tetningsmasse

Til vanntetting av underlag før montering av fliser.  
MK godkjent av ETA-Danmark. NBI Teknisk Godkjenning av  
Byggforsk samt godkjent av Fagrådet for våtrom, FFV.

- Innendørs bruk
- Avbinder elastisk
- Klar til bruk
- Korte tørketider
- Godkjent til våte rom

### Produkt

Alfix 1K Tetningsmasse er en flytende 1-komponent tetningsmasse basert på polymerdispersjon.

### Forbruk

Ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> pr. mm tørrfilmlagtykkelse.

### Emballasje

1,2 kg, 4 kg og 12 kg plastspann.

### Underlag

Puss, min. 2 døgn  
Avrettingslag, min. 7 døgn  
Betong, 1 måned, 90% RF.  
Lettklinkerbetong, maks fuktinnhold 8%  
Porebetong, gips puss, våtromsgips-, fibergips- og kalsiumsilikatplater.  
Eksisterende fliser og terrazzo.  
Kryssfinér på gulv, fuktinnhold 7-12%.

### Forbehandling

Underlaget skal minimum være overflatetørt, bæredyktig, rent og støvfritt, samt være fritt for utblomstringer og sementslam.  
Alle sugende overflater primes med **Alfix Primer** fortynnet med vann i forholdet 1:3.  
Våtromsgips- og fibergipsplater primes 2 ganger med **Alfix Primer**. Første gang fortynnet med vann i forholdet 1:3. Den andre gangen brukes den ufortynnet.  
Eksisterende fliskledninger og terrazzo rengjøres med Alfix Grunnrens.

### Forseglinger

Til forsegling omkring gulvavløp brukes selvklebende **Alfix Avløpsmansjett**. Se særskilt oversikt: "Vanntetting ved gulvavløp/sluk" samt Temainfo om aktuelt avløpssystem.  
I overgang mellom vegg og gulv, hjørnesammenføyninger og omkring installasjoner monteres selvklebende **Alfix Seal-Strip tetningsbånd**.  
Montering foretas ved å først fjerne halvdelen av beskyttelsespapiret langs den perforerte kanten og trykke båndet fast. Deretter gjøres det samme med den andre halvdelen.  
Til overbygging av sprekker og forsterkning av sammenføyninger brukes **Alfix Armeringsvev**. Montering av Alfix Armeringsvev foretas med Alfix 1K Tetningsmasse.

## Bruksanvisning

Alfix 1K Tetningsmasse påføres underlaget som et heldekkende, porefritt lag svarende til en tørrfilmlagtykkelse på minst 1 mm.

Arbeidet utføres med f.eks. malerrull, pensel eller 4 x 4 mm tannsparkel. Påføring skjer best i 2 omganger: Først som et porefyllende lag og deretter som et heldekkende lag.

Større lagtykkelser enn 2 mm medfører risiko for sprekkdannelse.

**Tørketid etter første påføring:** 1-2 timer.

**Tørketid etter andre påføring:** Ca. 12 timer.

## Merking

Ikke merkningspliktig i henhold til Miljøministeriets regler for klassifisering og merking.

MAL-kode 00-1 (1993).

## Rengjøring

Verktøyet rengjøres i vann før herding/tørking.

Inntørket tetningsmasse fjernes mekanisk eller med et løsemiddel.

## Flislegging

Til oppsetting/legging av fliser skal det brukes Alfix Flislim, type avhengig av underlag og flis.

## Avprøvnings

Prøvnings er utført på Statens Byggeforskningsinstitutt, SBI i Danmark og på Norges Byggeforskningsinstitutt, NBI i Norge

## Henvisninger

### Vanntetting ved gulvavløp/sluk

### Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- **Alfix Primer**
- **Alfix Grunnrens**
- **Alfix Letfix extra**
- **Alfix Universalfix**
- **Alfix Combifix**
- **Tilbehør til Alfix Tetningssystem**
- Temainfo for **Avløpssystem, forskjellige typer**

### Sikkerhetsdatablad

### HMS

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

**For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk [alfix.dk](http://alfix.dk).**

## Tekniske data

<b>Arbeidstemperatur</b>	Min + 10 °C
<b>Densitet</b>	1,4 kg/liter
<b>Tørketid</b>	Første lag: 1 - 2 timer ved +20 °C. Lag nr. 2: ca. 12 timer ved +20 °C
<b>Flislegging</b>	Normalt etter 24 timer ved +20 °C
<b>Trekkstyrke/betong</b>	0,8 - 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruddforlengelse</b>	Ca. 150 %
<b>Lagringstid</b>	Frostfritt ca. 12 måneder i uåpnet emballasje