



## 1K Tätningsmassa

För vattentätning av underlag före platsättning till exempel i bostadshus, hotell och liknande.

ETA godkänd iht. Etag 022

Uppfyller BBR krav till ånggenomgångsmotstånd på 1 000.000s/m

- För användning inomhus
- Deformationsupptagande tätskikt
- Färdigblandad
- Smidig och lättarbetad
- Kort torr tid
- Godkänd av Byggheramikrådet

### Produkt

Flytande tätningsmassa 1-komponent, baserad på polymerdispersion.

### Åtgång

Ca 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Förpackning

Plasthinkar om 1,2 kg, 4 kg, 12 kg och 20 kg.

### Underlag

Puts, 2 dygn

Lättbetong

Betongelement min 1 månad,

Golv med cementbaserade spackelmassor, 1-7 dygn

Avjämningsskikt av bruk min 7 dygn

Våtrumsgips, till exempel Glasroc Hydro

Våtrumskivor av cement, till exempel Aquapanel Indoor, Powerpanel H<sub>2</sub>O, Ivarson Hydropanel, Ivarit UniCo och Minerit VT.

Polystyrenplattor med cementfiberarmerade ytor, till exempel Wediboard, Jackon och Lux skivor.

Träbaserade skivor (endast golv). I våtrum förstärks konstruktionen med ett lag av minimum 12 mm Alfix PlaneMix avjämningsmassa med nätarmering.

Hänvisning till "Byggheramikrådets Branschregler för Våtrum, BBV

### Förbehandling

Underlagets skall vara yttorr, fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam samt fritt från cementhud, lösa partiklar och formolja.

Underlaget primas med **Alfix Primer Vattenspärr**.

Alla ytor behandlas med Alfix Primer (Vattenspärr).

Borttagning av fett och tvålrester å befintlig keramisk beklädnad utförs med Alfix Grundrent.

På starkt sugande underlag påføres Primer/Vattenspärr förtunnad med vatten i förhållande 1:3 och utspädd i efterföljande applicering.

**Torr tid mellan strykningarna:** Ca: 1 timme vid 20° C.

**Åtgång:** Ca: 0,2 liter (motsvarande ca 240g) Primer/Vattenspärr per m<sup>2</sup>.

### Försegling

För försegling vid golvbrunn används självhäftande Alfix Tätskiktsduk. I övergången mellan golv och vägg, i hörn och vid skiv- och elementskarvar, monteras tillskurna bitar av Alfix Armeringsremsa eller Alfix Seal-Strip förseglingsremsa. Alfix Armeringsremsa monteras i Alfix 1K Tätningsmassa. Montering av Alfix Seal-Strip sker genom att avlägsna halva skyddsfolien längs den perforerade linjen och trycka fast remsan mot väggen. Därefter görs på samma sätt vid golvet. Rör genomföringar förseglas på motsvarande sätt.

### Bruksanvisning

Alfix 1K Tätningssmassa påføres som ett heltäckande skikt ca 1 mm tjockt. Arbetet utföres bäst med roller, pensel och/eller 4x4 mm tandspackel i 2 omgångar, först som ett tunt porfyllande skikt och därefter som ett heltäckande.

Anslutningar och rörgenomföringar stryks med tätningssmassa.

**Torrtid för första skiktet:** 1 - 2 timmar.

**Torrtid för andra skiktet:** Ca 12 timmar.

Arbetsvillkor för användning av tätningssmassan är en min. temperatur på +10 °C. Gäller även underlaget. Under arbetets gång får tätningssmassan skyddas mot direkt solljus och eventuell drag.

### Märkning

Ingen.

### Rengöring

Verktyg rengörs i vatten innan tätningssmassan massan torkat. Torkad massa avlägsnas mekaniskt eller med lösningsmedel.

### Plattsättning

Montering av keramiska plattor utföres med **Alfix Universalfix**, **Alfix Letfix extra**, **Alfix Combifix** eller **Alfix Profix extra**, typ beroende av underlag och plattor.

### Provningar

Etag 022

### Hänvisningar

#### VÅTRUM - Vattentätt med Alfix Vattentätning vid golvbrunnar

Produktinfo:

- **Vattentätning med System Alfix Våtrumsmatta**
- **Alfix Primer Vattenspär**
- **Alfix Grundrent**
- **Tillbehör till Alfix Tätningssystem**
- **Alfix Letfix extra**
- **Alfix Combifix**
- **Alfix Universalfix**
- **Alfix Profix extra**

Temainfo för

- **Vattentätning vid golvbrunnar, olika typer**

#### Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

**För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.dk](http://www.alfix.dk)**

**Tekniska data**

<b>Arbetstemperatur</b>	Min + 10°C
<b>Densitet</b>	1.4 kg/liter
<b>Torrtid</b>	Första skiktet: Ca 1-2 timmar vid +20°C Andra skiktet: Ca ½ dygn vid +20°C
<b>Tid till plattsättning</b>	1 dygn vid +20°C
<b>Härdetid</b>	14 dygn vid +20°C
<b>Dragvidhäftning, betong</b>	0,8 - 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dragbrottöjning</b>	150 %
<b>Temperaturbestandighet</b>	+ 60°C
<b>Lagringstid</b>	Ca 12 månader frostfritt i oöppnad förpackning

Nr. 0.301 S  
Sep. 1997, SfB (4-) Sq 4  
Senast reviderat jul 2011  
Sida 4