



- För användning inomhus
- Deformationsupptagande tätskikt
- Färdigblandad, rollade system
- Smidig och lättarbetad
- Godkänd av BKR för våtrum
- Godkänd till radonsäkring

**Produkt**

1-komponent flytande tätningsmassa, baserad på polymerdispersion.

**Åtgång**

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

**Förpackning**

Plasthinkar om 4 kg, 12 kg och 20 kg.

**Underlag**

Puts, 2 dygn

Betong, 14 dygn, max 90% RF

Lättbetong

Betongelement min 1 månad,

Golv med cementbaserade spackelmassor, 1-7 dygn

Avjämningsskikt av slipsats min 7 dygn.

Gipsskivor, Fibergipsskivor, Våtrumsgips, till exempel Glasroc H Ocean.

Våtrumskivor av cement, till exempel Aquapanel Indoor, Powerpanel H2O, 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.

Hänvisning till "Byggeramikrådets Branschregler för Våtrum, BBV

**Förbehandling**

Underlaget skall vara lämpligt för keramisk beklädnad. Det skall vara torrt, och rengjort från smuts, damm, cementhud, olja och lösa partiklar.

Alla ytor förbehandlas med Alfix Vattenspärr.

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

På starkt sugande underlag påföres Alfix Vattenspärr förtunnad med vatten i förhållande 1:3 och outspädd i efterföljande applicering.

Torrtid mellan strykningarna: Ca: 1 timme vid +20°C.

Åtgång: 0,2 l (motsvarande 240 g) Alfix Vattenspärr per m<sup>2</sup>.

**Förseglingar**

För försegling vid golvbrunn används självhäftande Alfix Brunnmanschett. I övergången mellan golv och vägg, i hörn och vid skiv- och elementskarvar, monteras tillskurna bitar av Alfix Armeringsemsa eller Alfix Seal-Strip förseglingsremsa. Alfix Armeringsemsa 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. Rörgenomföringar förseglas med Alfix Rörmanschett alternativt Alfix Seal-Strip.

**Bruksanvisning**

Alfix 1K Tätningsmassa påföres som ett heltäckande skikt ca 1 mm tjockt. Arbetet utföres med roller, pensel i flera omgångar. Alternativt används 4x4 mm tandspackel i 2 omgångar, först som ett tunt porfyllande skikt och därefter som ett heltäckande skikt.


Förseglingar och rörgenomföringar överpenslas med tätningsmassa.

Torrtid för första skiktet: Ca 3 timmar.

Torrtid för andra skiktet: Ca 12 timmar.

Min. temperatur vid användning av tätningsmassan är +10°C. Gäller även underlaget. Under arbetets gång får tätningsmassan skyddas mot direkt solljus och eventuell drag.

## Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com	Alfix 1K  ETA-09/0048 ETA-11/0501
	10 1073-CPR-314-2 14 1073-CPR-314-3  EAD 030352-00-0503	Ydeevnedeklaration nr. 17

## Rengöring

Verktyg rengörs i vatten innan tätningsmassan torkat.  
Torkad tätningsmassa avlägsnas mekaniskt eller med lösningsmedel.

## Plattsättning

Montering av keramiska plattor utförs med Alfix LetFix Universal, Alfix LetFix, Alfix CombiFix eller Alfix ProFix, typ beroende av underlag och plattor.

## Hänvisningar

Etag 022 del 1 och 2  
Emissionsanalyse ift. Eimicode og SINTEF  
Våtrum – Tätskikt med Alfix rollade system  
Våtrum - Försegling mot golvbrunnar  
Produktinfo:  

- Alfix Vattenspärr
- Alfix Grundrent
- Tillbehör till Alfix Tätningsystem
- Alfix LetFix
- Alfix CombiFix
- Alfix LetFix Universal
- Alfix ProFix

 Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.  
För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.com](http://www.alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur Min + 10°C  
 Densitet 1,4 kg/liter  
 Tid till plattsättning Ca 1 dygn vid +20°C  
 Torktid innan vattenbelastning 7 dygn +20°C  
 Dragvidhäftning, betong 0,8 - 1,2 N/mm<sup>2</sup>  
 Temperaturbestandighet + 60°C  
 Lagringstid Ca 12 månader frostfritt i öppnad förpackning

## Rollade system

Änggenomgångsmotstånd

Åtgång	Tätskikt	Testklimat	Z i GPa m <sup>2</sup> s/ kg	Z i s/m	Sd i m
0,2 ltr./m <sup>2</sup> Vattenspärr	1,5 kg/m <sup>2</sup> 1K	RF75/100	270	2.000.000	53