



- För användning inomhus
- Deformationsupptagande tätskikt
- Färdigblandad, rollade system
- Smidig och lättarbetad
- För montering av Alfix Stegljudsmatta PS 3
- 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 Brunnsmanschett. 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

 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  10 1073-CPR-314-2 14 1073-CPR-314-3	Alfix 1K  ETA-09/0048 ETA-11/0501  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. Emission 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