



- Til forbehandling i Alfix Tætningssystem
- Indendørs anvendelse
- Effektiv beskyttelse mod fugt- og vandindtrængning
- Til forbehandling af sugende underlag
- Hurtigtørrende
- Godkendt til vådrum

### Produkt

Polymerdispersion, tilsat rød røbefarve

### Forbrug

#### Underlag

#### Forbrug

koncentreret VådruksPrimer,

Sugende underlag f.eks. puds murværk, beton, letbeton	Ca. 0,10 liter/m <sup>2</sup>
Gipskarton- og fibergipsplader	Ca. 0,20 liter/m <sup>2</sup>
Gipspuds, krydsfiner og kalciumsilikatplader, 2 strynginger	Ca. 0,20 liter/m <sup>2</sup>

### Emballage

1 liter, 2,5 liter og 10 liter plastdunk

### Underlag

#### Ikke-fugt følsomme underlag:

Puds, 2 døgn.  
Beton, 1 måned, max 90% RF.  
Letklinkerbeton, max fugtindhold 8%.  
Porebeton, murværk, og kalciumsilikatplader.  
Afretningslag, 2 døgn, max 90% RF.

#### Fugtfølsomme underlag:

Gipskarton-, fibergipsplader  
Krydsfiner på gulv, fugtindhold 7 - 12%.  
Gulve med cementbaseret spartelmasse.  
Gipspuds og anhydritgulve, max. fugtindhold 1%.


### Brugsanvisning

Underlaget skal være bæredygtigt, rengjort for støv, fedt og cementslam. Fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens. Alfix VådruksPrimer påføres med bred kraftig pensel eller malerulle til fuld dækning. Puds, murværk, beton, letklinkerbeton og porebeton primes fortyndet med vand i forholdet 1:1. Cementbaseret spartelmasse primes to gange. Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3, anden gang fortyndet med vand i forholdet 1:1. Krydsfiner, fibergipsplader, gipspuds og anhydritgulve primes to gange. Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3, anden gang ufortyndet. Gipskarton primes ufortyndet til fuld dækning. Kalciumsilikatplader primes to gange. Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3, anden gang ufortyndet. Hvis pladerne er opsat med en bagvedliggende plastfolie, primes kun én gang fortyndet med vand i forholdet 1:3. Yderligere vandtætning undlades, idet folien udgør det vandtætte lag.

### Vandtætning

I områder med direkte vandpåvirkning (vådsoner) vandtættes efterfølgende med Alfix tætningsmasse, Alfix 1K Tætningsmasse eller Alfix 2K Tætningsmasse.

## Mærkning

 1073	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  10 1073-CPR-314-1 1073-CPR-314-2 14 1073-CPR-314-3  EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503	Alfix VådrumsPrimer  ETA-09/0047 ETA-09/0048 ETA-11/0501  Ydeevnedeklaration nr. 19
---	---	--

## Rengøring

Værktøj rengøres i vand inden primeren tørrer. Indtørret primer fjernes mekanisk eller med et opløsningsmiddel, f.eks. acetone.

Anvend beskyttelseshandsker under arbejdet, da produktet hæfter stærkt til huden.

## Afprøvninger

Etag 022 del 1.

## Henvisninger

Vådrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix 1K Tætningsmasse
- Alfix 2K Tætningsmasse

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur Min. +10°C

Densitet: 1,2 kg/liter

Tørretid: 1 time ved +20°C

Farve: Rødlig

Lagertid: Ca. 12 måneder frostfrit i uåbnet emballage.

Vanddampdiffusion	Forbrug	Testklima	Z i GPa m <sup>2</sup> s/ kg	Z i s/m	Sd i m
	0,2 ltr./m <sup>2</sup> VådrumsPrimer	RF93/50	160	1.170.000	31