



- Til forbehandling i Alfix Tetningssystem
- Innendørs bruk
- Effektiv beskyttelse mod fukt- og vanninntrengning
- Til forbehandling av sugende underlag
- Hurtigtørkende
- Godkjent til våtrom

**Produkt**  
Polymerdispersjon.

**Forbruk**

**Underlag**

Sugende underlag f.eks. puss, murverk, betong, lettbetong  
Gipskartong- og fibergipsplater  
Gips puss, kryssfinér og kalsiumsilikatplater, 2 strøk

**Forbruk**

koncentrert VåtromsPrimer, liter/m<sup>2</sup>

Ca. 0,10  
Ca. 0,10 (120 g/m<sup>2</sup>)  
Ca. 0,20

**Emballasje**

1 liter, 2,5 liter og 10 liter plastdunk

**Underlag**

Ikke-fukt følsomme underlag:

Puss, 2 døgn.  
Betong, 1 måned, max 90% RF.  
Lettklinkerbetong, max fuktindhold 8%.  
Porebetong, murverk, og kalsiumsilikatplater.  
Avrettingslag, 14 døgn, max 90% RF.

Fuktfølsomme underlag:

Gipskartong-, fibergipsplater  
Kryssfinér på gulv, fuktindhold 7 - 12%.  
Gulv med sementbasert sparkelmasse.  
Gips puss og anhydritgulv, max. fuktindhold 1%.

**Bruksanvisning**

Underlaget skal være bæredyktig, rengjort for støv, fett og sementslam og være fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens.

Puss, murverk, porebetong, betong, lettklinkerbetong, betongavrettingslag samt våtromsplater av sement og polystyren primes med Alfix VåtromsPrimer fortynt med vann i forholdet 1:1.

Blandingen påføres med pensel eller rulle. Tørketid: Ca. 1 time. Kalsiumsilikatplater primes 2 ganger med Alfix VåtromsPrimer, som påføres med pensel eller rulle til full dekning. Første gang fortynt med vann i forholdet 1:3. Andre gang ufortynnet.

NB! Hvis kalsiumsilikatplatene er satt opp med en plastfolie bak, primes det kun en gang fortynt med vann i forholdet 1:3. Ytterligere vanntetting unnlates, da folien utgjør det vanntette laget.

Våtromsgipsplater og fibergipsplater primes 2 ganger med Alfix VåtromsPrimer, som påføres ufortynnet med pensel eller rulle til full dekning.


Gips puss primes 2 ganger med Alfix VåtromsPrimer, som påføres med pensel eller rulle til full dekning. Første gang fortynt med vann i forholdet 1:3. Andre gang ufortynnet.

Kryssfinér og gulvsponplater (kun gulv) primes 2 ganger med Alfix VåtromsPrimer, som påføres med pensel eller rulle til full dekning. Første gang fortynt med vann i forholdet 1:3. Andre gang ufortynnet.

**Vanntetting**

I områder med direkte vannpåvirkning (våtsoner) vanntettes etterfølgende med Alfix tetningsmasse, Alfix 1K Tetningsmasse eller Alfix 2K Tetningsmasse.

## Merking

 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
---	---	--

## Rengjøring

Verktøy rengjøres i vann før primeren tørker. Inntørket primer fjernes mekanisk eller med et løsemiddel, f.eks. aceton.

Bruk vernehansker under arbeidet, da produktet hefter sterkt til huden.

## Avprøvnings

Statens Byggeforskningsinstitut.

## Henvisninger

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix 1K Tetningsmasse
- Alfix 2K Tetningsmasse

HMS

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

## Tekniske data

Arbeidstemperatur Min. +10 °C

Densitet: 1,2 kg/liter

Tørketid: 1 time ved +20 °C

Farge: Rødlig

Lagringstid: Ca. 12 måneder, frostfritt i uåpnet emballasje.

Vanddampmotstand

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