



- Til forbehandling av forskjellige typer underlag i forbindelse med sparkling
- Regulerer underlagets sugsevne og forbedrer vedheftningen
- Til innendørs og utendørs bruk
- Hefter til de fleste underlag
- Høy vannfasthet
- Lav egenemisjon

### Produkt

Polymerdispersjon.

### Forbruk

Underlag	Tørre rom	Våtrom	Utendørs	Blandningsforhold	Forbruk Liter pr. m <sup>2</sup>
<b>FORBEHANDLING FOR SPARKLING</b>					
Betong-, avrettings- eller sparkellag	X	X	-	1 del primer + 3 deler vann	0,05
Betong-, avrettings- eller sparkellag	-	-	X	1 del primer + 6 deler vann	0,03
Betong til toppbelegg med sparkelmasse (Designgulv)	X	-	-	1 del primer + 3 deler vann	0,20
Treunderlag	X	-	-	Ufortynnet	0,20
Tette underlag som eksisterende fliser, terrazzo, vinyl, maling/lakk, plankegulv	X	-	-	1 del primer + 2 deler sparkelpulver	0,15
<b>FORBEHANDLING FOR STØPING</b>					
Betong-, avrettings- eller sparkellag	X	X	X	1 del primer + 1 del sparkelpulver	0,25
<b>FORBEHANDLING FOR VANNTETTING</b>					
Puss, murverk, porebetong, betong, lettklinkerbetong, betongavrettingslag	-	X	-	1 del primer + 1 del vann	0,10
Våtromsplater av sement og polystyren, f.eks Wedi-plater	-	-	X	1 del primer + 6 deler vann	0,03
Beton, betongavretningslag	-	-	X	1 del primer + 6 dele vand	0,03
Før montering av banemembran	-	X	-	1 del primer + 6 dele vand	0,03
<b>FORBEHANDLING FOR FLISMONTERING</b>					
Betong-, avrettings- eller sparkellag, lettklinkerbetong, puss, murverk, porebetong	X	X	X	1 del primer + 6 deler vann	0,03
Porebetong, kalsiumsilikatplater	X	X	-	1 del primer + 6 deler vann	0,10
<b>FORBEHANDLING FOR PUSS OG MALING</b>					
Porebetong, puss, betong, lettbetong, sementbaserte pussbærende plater	X	X	-	1 del primer + 6 deler vann	0,03
Porebetong, puss, betong, lettbetong, sementbaserte pussbærende plater	-	-	X	1 del primer + 6 deler vann	0,03

### Emballasje

1 liter, 2,5 liter og 10 liter plastdunker.

## Forbehandling

Underlaget skal være rengjort for støv, fett og sementslam samt være fritt for utblomstninger og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett, voks og såperester foretas med Alfix Grunnrens. Kontroller at evt. maling er fastsittende og ikke avsmittende. Glatte og tette overflater matteres/slipas så de blir ru.

## Bruksanvisning

Til normalt sugende underlag som f.eks. betong, blandes Alfix PlaneMixPrimer med rent vann i forhold 1:3. Ved glatte eller tette underlag slemmes/kostes overflaten med en blanding av Alfix PlaneMixPrimer og sparkelpulver i forholdet 1:2.

Utendørs primes det med Alfix PlaneMixPrimer fortynt med vann 1:6. Primeren påføres med kost, pensel eller rull, og arbeides grundig ned i overflaten uten at det dannes ansamlinger. Primeren skal være tørr før videre behandling. Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10 °C.

Min. tørketid ved +20 °C: 1 time.

Hvis avretting/sparkling utføres i flere lag, skal det primes før hvert nytt lag. På sterkt sugende underlag kan det være nødvendig med ekstra priming.

## Rengjøring

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

Det anbefales å bruke vernehansker under arbeidet, da produktet sitter fast på huden.

## Avprøvninger

EMICODE test definert av GEV, Gemeinschaft Emissionkontrollierte Verlegestoffe.

## Henvisninger

Sparkelmasser - Plane underlag med Alfix

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
- Alfix PlaneMix 20
- Alfix PlaneMix 50

HMS-blad

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 Ca. 1,0 kg/ltr.

Tørketid Min. 1 time ved +20 °C

Lagringstid Ca. 12 mdr. frostfritt i uåpnet emballasje