



Primer

Velegnet til vådrum

Til forbehandling og fugtbeskyttelse af sugende underlag i forbindelse med vandtætning og opsætning af keramiske fliser

- Inden- og udendørs 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 Primer, liter/m ²
Sugende underlag fx puds murværk, beton, letbeton	Ca. 0,10
Gipskarton- og fibergipsplader	Ca. 0,15
Gipspuds, krydsfiner og kalciumsilikatplader, 2 strygninger	Ca. 0,20

Emballage

1 liter, 4,0 liter og 10 liter plast spand

Underlag

Puds, 2 døgn.
 Beton, 1 måned, max 90% RF.
 Letklinkerbeton, max fugtindhold 8%.
 Porebeton, murværk, gipskarton-, fibergips- og kalciumsilikatplader.
 Afretningslag, 14 døgn, max 90% RF.
 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 Primer påføres med bred kraftig pensel eller malerulle til fuld dækning.

Puds, murværk, beton, letklinkerbeton, porebeton og cementbaseret spartelmasse primes fortyndet med vand i forholdet 1:1.

Krydsfiner, gipspuds og anhydritgulve primes to gange.

Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3, anden gang ufortyndet.

Gipskarton- og fibergipsplader 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.

Udendørs fortyndes primeren med vand i forholdet 1:6.

Vandtætning

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

Mærkning	Ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning. MAL-kode 00-1 (1993).										
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	Statens Byggeforskningsinstitut.										
Henvisninger	Vådrum - Vandtætning med Alfix Produktinfo for: <ul style="list-style-type: none">• Alfix Grundrens• Alfix 1K Tætningsmasse• Alfix 2K Tætningsmasse• Alfix Grundrens Sikkerhedsdatablad I tvivlstilfælde, kontakt vor Service-tekniske afdeling. For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk										
Tekniske data	<table><tr><td>Arbejdstemperatur</td><td>Min. +12°C</td></tr><tr><td>Densitet:</td><td>1,2 kg/liter</td></tr><tr><td>Tørretid:</td><td>1 time ved +20°C</td></tr><tr><td>Farve:</td><td>Rødlig</td></tr><tr><td>Lagertid:</td><td>Ca. 12 måneder frostfrit i uåbnet emballage.</td></tr></table>	Arbejdstemperatur	Min. +12°C	Densitet:	1,2 kg/liter	Tørretid:	1 time ved +20°C	Farve:	Rødlig	Lagertid:	Ca. 12 måneder frostfrit i uåbnet emballage.
Arbejdstemperatur	Min. +12°C										
Densitet:	1,2 kg/liter										
Tørretid:	1 time ved +20°C										
Farve:	Rødlig										
Lagertid:	Ca. 12 måneder frostfrit i uåbnet emballage.										