



1K Tætningssmasse

Til vandtætning af underlag inden montering af fliser.
ETA godkendt i.h.t. Etag 022
MK-godkendt af ETA-Danmark.

- Indendørs anvendelse
- Effektiv vandtætning under fliser
- Klar til brug
- Revneoverbyggende
- Godkendt til våde rum
- Smidig og let at påføre

Produkt

Alfix 1K Tætningssmasse er en flydende 1-komponent tætningssmasse baseret på polymerdispersion.

Forbrug

Ca. 2,0 kg/m² pr. mm tørfilmagtykkelse.

Emballage

1,2 kg, 4 kg, 12 kg, og 20 kg plastspande.

Underlag

Puds, 2 døgn.
Beton, 14 døgn, max. 90% RF.
Letklinkerbeton, max. fugtindhold 8%.
Porebeton.
Afretningslag, min. 7 døgn.
Eksisterende fliser og terrazzo.
Krydsfiner, fugtindhold 7-12%. Kun til gulv.
Gipspuds, vådrumsgips-, fibergips- og kalciumsilikatplader og Glasroc Hydro.
Vådrumspalder af cement, som f.eks. Aquapanel, Powerpanel H2O, Hydropanel, Ivarit UniCo samt Internit VR.
Polystyrenplader med cementfiberarmeret overflade som f. eks. Wediboard, Jackoboard og Luxplader.

Forbehandling

Underlaget skal være overflade- eller hvidtørt, bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og cementslam samt fri for gennemgående revner, udblomstringer og forskallingsolie.

Sugende overflader såsom puds, murværk, porebeton, beton, letklinkerbeton, betonafretningslag samt vådrumspalder af cement og polystyren primes med Alfix Primer fortyndet med vand i forholdet 1:1.

Vådrumsgipsplader, fibergipsplader primes med Alfix Primer uforyndet.

Kalciumsilikatplader primes 2 gange med Alfix Primer. Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3. Anden gang uforyndet.

OBS: Hvis kalciumsilikatpladerne er opsat med bagvedliggende plastfolie primes kun én gang, fortyndet med vand i forholdet 1:3

Andre godkendte vådrumspalder: Kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Krydsfiner (kun gulv) primes 2 gange med Alfix Primer. Første gang fortyndet med vand i forholdet 1:3. Anden gang uforyndet.

Eksisterende flisebeklædninger og terrazzo rengøres med **Alfix Grundrens**.

Forseglinger

Til forsegling omkring gulvafløb anvendes selvklæbende **Alfix Afløbsmanchet**.

Montering af Alfix Afløbsmanchet sker ved at fjerne beskyttelsespapiret fra halvdelen af manchetten og trykke den fast til underlag og afløb. Fjern derefter beskyttelsespapiret fra den anden halvdel samtidig med at manchetten trykkes på plads. Afløbskraven affedtes forinden. Husk at fjerne eventuel klemring.

I overgang mellem væg og gulv, hjørnesamlinger og omkring installationer monteres selvklæbende **Alfix Seal-Strip tætningsbånd**.

Montering foretages ved først at fjerne halvdelen af beskyttelsespapiret og trykke båndet fast. Fjern derefter beskyttelsespapiret fra den anden halvdel samtidig med at tætningsbåndet trykkes på plads.

Alternativt til Alfix Seal-Strip tætningsbånd kan anvendes **Alfix Armeringsvæv**. Montering af Alfix Armeringsvæv foretages med Alfix 1K Tætningsmasse.

Til overbygning af revner og forstærkning af samlinger anvendes **Alfix Armeringsvæv**. Montering af Alfix Armeringsvæv foretages med Alfix 1K Tætningsmasse.

Brugsanvisning

Alfix 1K Tætningsmasse påføres underlaget som et heldækkende porefrit lag i en tykkelse på min. 1 mm.

Arbejdet udføres med f. eks. malerrulle, pensel eller 4 x 4 mm tandspartel. Påføringen med malerrulle eller pensel udføres bedst i 2 - 3 omgange. Først som et porefyldende lag, og derefter som 1 eller 2 heldækkende lag.

Påføring med spartel udføres bedst med spartel i 2 omgange. Første påføring som et tyndt, porefyldende lag. Ved efterfølgende påføring benyttes en 4 x 4 mm tandspartel. Overfladen glittes herefter med spartelens glatte side.

Tætningsmassen smøres helt ind over Armeringsvæv, Seal-Strip tætningsbånd og Afløbsmanchet

Tørretid efter første lag: 3 timer

Tørretid efter sidste lag: ca. 24 timer.

Bemærk:

Materialer og underlag bør have samme temperatur. Under arbejdet må tætningsmassen ikke udsættes for kraftig varme eller træk.

Større lagtykkelser end 2 mm medfører risiko for revnedannelse.

Mærkning

Ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
MAL-kode 00-1 (1993).

Rengøring

Værktøjet rengøres i vand inden afbinding.
Indtørret tætningsmasse fjernes mekanisk.

Flisemontering

Montering af fliser udføres med Alfix Universalfix, Alfix Letfix extra, Alfix Profix extra eller Alfix Combifix, afhængig af underlag og flise.

Afprøvninger

Etag 022

Henvisninger

Vandtætning ved gulv afløb/sluk
Vådtrum - Vandtætning med Alfix
Produktinfo for:

- **Alfix Primer**
- **Alfix Grundrens**
- **Tilbehør til Alfix Tætningssystem**
- **Alfix Universalfix**
- **Alfix Letfix extra**
- **Alfix Combifix**
- **Alfix Profix extra**

Temainfo for

- **Afløbssystem, forskellige typer**

Sikkerhedsdatablad

HMS

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk

Tekniske data

Arbejdstemperatur	Min. + 10°C
Densitet	1,4 kg/liter
Tørretid	Første lag: 1 - 2 timer ved +20°C. Sidste lag: ca. 24 timer ved +20°C
Flisemontering	Normalt efter 24 timer ved +20°C
Trækstyrke/beton	0,8 - 1,2 N/mm ²
Lagring	Frostfrit min. 12 måneder i uåbnet emballage

Nr. 0.301 DK
Feb 1999, SfB (4-) Sq 4
Senest revideret marts 2011
Side 4