



Produkt

Emballage

Underlag

Forbehandling

Brugsanvisning

Banemembran

Diffusionstæt banemembran

Til vandtætning af underlag inden opsætning/-lægning af fliser.

- Indendørs anvendelse
- Hurtig montage
- Helarmerende og forstærkende
- Frakoblingseffekt
- Høj diffusionstæthed
- Revneoverbyggende til kritiske underlag
- Godkendt til våde rum

Banemembran med plastfolie og to lag armeringsfilt.

Tykkelse: ca. 0,4 mm

Bredde: 1 m.

30 m pr. rulle.

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.

Vådrumsplader 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.

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og cementslam samt fri for udblomstringer og forskallingsolie. Afrensning af fedt og sæberester foretages med **Alfix Grundrens**.

Meget stærkt sugende underlag primes med **Alfix Primer** fortyndet med vand i forholdet 1:3. Rumtemperaturen bør ikke være lavere end +10° C. Primeren skal være tør inden videre behandling.

Alfix 1K Tætningsmasse påføres underlaget som et heldækkende lag, forbrug ca. 0,5 kg/m². Arbejdet udføres med f.eks. malerrulle, pensel eller spartel.

Umiddelbart efter fasttrykkes Alfifix Banemembranen i den fugtige tætningsmasse. Banemembranen fasttrykkes, så der er fuld kontakt til underlaget uden luftlommer. Ved samling af flere baner er det vigtigt, at der ikke laves overlapninger. Eventuelle overlapninger skæres op, så der kun er et lag banemembran.

Henvisninger**Vådrum - Vandtætning med Alfix**

Produktinfo for:

Alfix Grundrens**Alfix Primer****Alfix 1K tætningsmasse****Tilbehør til Alfix Tætningssystemer****I tvivlstilfælde, kontakt vor Service-tekniske afdeling.****For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk.****Tekniske data**

Diffusionstæthed	> 1 mill. s/m
Sammenhængsstyrke på langs	100 N/15 mm
Sammenhængsstyrke på tværs	50 N/15 mm
Brudforlængelse	85%
Tørretid/gangbar/flisemontering	1 døgn ved +20°C
Temperaturbestandighed	-5°C - +70°C