



Diffusjonstett banemembran

- Innendørs bruk
- Hurtig montering
- Helarmerende og forsterkende
- Høy diffusjonstetthet
- Sprekkoverbyggende til kritiske underlag
- Godkjent til våte rom

Produkt

Banemembran med plastfolie og to lag armeringsfilt.
Tykkelse: ca. 0,5 mm
Bredde: 1 m

Emballasje

30 m pr. rull.

Underlag

Puss, 2 døgn.
Betong, 14 døgn, maks 90 % RF.
Lettklinkerbetong, maks fuktinnhold 8 %.
Porebetong.
Avrettingslag, min. 7 døgn.
Eksisterende fliser og terrazzo.
Kryssfinér, fuktinnhold 7-12 %. Kun til gulv.
Gips puss, våtromsgips-, fibergips- og kalsiumsilikatplater og Glasroc Hydro.
Våtromsplater av sement, som f.eks. Aquapanel, Powerpanel H2O, Hydropanel, Ivarit UniCo samt Internit VR.
Polystyrenplater med sementfiberarmert overflate som f.eks. Wediboard, Jackoboard og Luxplater.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og sementslam samt fritt for utblomstringer og forskalingsolje. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens.
Til regulering av underlagets sugsevne primes med Alfix PlaneMixPrimer eller Alfix VåtromsPrimer fortynnet med vann i forholdet 1:6 ved sterkt sugende underlag og 1:20 ved sugende underlag.
Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10 °C. Primeren skal være tørr før videre behandling.

Bruksanvisning

Til montering av Alfix Banemembran Pro brukes Alfix 2K Tetningsmasse.
Alfix 2K Tetningsmasse består av 2 komponenter som leveres i emballasje med tilpassede mengder. Ved behov kan Alfix 2K Binder tilsettes opptil 5 % kaldt vann og blandes med Alfix Quicksement med rørekrok på drill til en glatt og klumpfri masse. Ved omrøringen skal sementen blandes sagte i binderen.


Montering på vegg. Mål opp veggene og tilpass stykker av Alfix Banemembran Pro etter høyden på rommet. Påfør Alfix 2K Tetningsmasse på underlaget med malerrull- eller fintannet sparkel.
Forbruk: Ca. 0,5 kg/m².

Monter banene loddrett i den våte tetningsmassen med 50 – 100 mm overlapping. Bøyes rundt hjørner med min. 50 mm, som overlappes av neste bane. Skjæres fri rundt rør. Gni og trykk banemembranen fast med en myk, glatt plastsparkel eller et lignende passende verktøy. Unngå luftlommer under banemembranen. Montering bør skje umiddelbart etter påføring av tetningsmasse. Overskytende tetningsmasse i skjøter glattes ut f.eks. med en pensel.

Montering på gulv. Fortsett med montering på gulv og gjør det på samme måte som for vegg. Tilpass baner av banemembran i riktig lengde. Banene monteres uten overlapping langs veggene og med 50 - 100 mm overlapping ved skjøting av baner ute på gulvet.

Forsegling mellom vegg/gulv utføres med Alfix VT-tetningsbånd og Alfix VT-hjørner montert i Alfix 2K Tetningsmasse. Rundt rør brukes Alfix VT-rørmansjett montert i Alfix 2K Tetningsmasse.
Ved gulvavløp forsegles det med selvklebende Alfix slukmansjett type Seal-Mat 40x40 cm, H eller L.

Merking

 1073	Alfix A/S H. C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14 1073-CPR-314-3	Alfix Banemembran Pro ETA-11/0051 Ydeevnedeklaration nr. 22

Henvisninger

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

Alfix Grunnrens

Alfix PlaneMixPrimer

Alfix VåtromsPrimer

Alfix 2K tetningsmasse

Tilbehør til Alfix Tetningssystemer

Kontakt vår Service-tekniske avdeling i tvilstilfeller.

For siste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com.

Tekniske data

Bruddforlengelse

200-300 %

Tørketid/gangbar/flismontering

1 døgn ved +20 °C

Temperaturbestandighet

-5 °C - +70 °C

Vanndampdiffusjon

Testklima	Sd i m	Z i GPa·m ² ·s/kg	Z i s/m
RF100/75	103	525	3.850.000
RF93/50	85	437	3.200.000