

ADDA MEMBRAN er en flytende gummielastisk plastmembran.



ADDA MEMBRAN har en smidig konsistens og er meget lett bearbeidelig. ADDA MEMBRAN er vanntett, forblir elastisk og har gode sprekkeoverbyggende egenskaper, også ved lave temperaturer. ADDA MEMBRAN har god heftfasthet og tåler lett gangtrafikk.

ADDA MEMBRAN benyttes som vanntett membran på gulv og vegger i våtrom før flislegging, på varmegulv og på gulvvarmesparkelmasser. Produktet benyttes som spenningsreducerende sjikt på tregulv under for eksempel flytsparkel, på betongelementer, skjøter og langs svinnfuger i påstøp. ADDA MEMBRAN brukes innendørs.

BRUKSANVISNING

Forarbeid:

Underlaget skal være tørt, fast og rent. Løse partikler fjernes, fett og olje kan avfettes med GROVRENS eller SUPERVASK fortynnet 1:10 før høytrykksspyling. Riss, porer, grader eller hull skal være sparklet og fast før ADDA MEMBRAN-behandling. Krav til betong eller mørtel er maksimum 85% relativ fuktighet.

Alle flater skal grunnes. TOPFLEX grunning anbefales på gips-, fiber og sponplater og som vannavviser på "tørre" soner i våtrom. Til grunning på sugende underlag av betong eller puss skal det brukes TOPFLEX grunning blandet med vann i forholdet 1:2. La grunningen tørke minst en time før første påføring av ADDA MEMBRAN.

Påføring:

ADDA MEMBRAN påføres normalt med kost eller rull. ADDA MEMBRAN kan brukes uten armering i annet enn sluk og i hjørner og overganger. Tykkelse: 1,0 mm på vegg og gulv. Tykke lag krever lenger herdetid. Anbefalt tørketid er min. 12 timer pr. strøk avhengig av temperatur og luftens relative fuktighet. Armeringsduk, mansjetter og hjørneforsterkninger må være fullstendig omsluttet og dekket av membranen og tredje strøk bør påføres. Skruehull til gulvmontert toalett fylles med ADDA MEMBRAN før skruene festes. Flislegging kan starte straks ADDA MEMBRAN er utherdet, dvs. fast og ikke klebrig (minimum 24 timer).

Rengjøring:

ADDA MEMBRAN rengjøres med varmt såpevann. Herdet ADDA MEMBRAN fjernes mekanisk.

TEKNISKE DATA

Fysikalske egenskaper:

| | |
|-------------------------------|---|
| Farge | Grå |
| pH-verdi: | 7 – 9 |
| Frostbestandighet: | Tåler ikke frost |
| Min. filmdannelsestemperatur: | > 5°C |
| Strekstyrke: | 2,1 kN/m |
| Bruddforlengelse: | 65% |
| Vanndampmotstand: | Ekv. luftlagtykkelse, sd, ved tykkelse 1,1 mm 8,7 m Ekv. luftlagtykkelse, sd, ved tykkelse 1,3 mm 10,28 m (estimert) |

Helsefaremerking: Kreves ikke. Sørg for god utlufting ved bruk av større mengder.

YL-merking: Kreves ikke. Inneholder ikke løsemidler.

Brukstemperatur: Bør være over +10°C og ikke under + 5°C i luft, material og underlag.

Blandingsforhold: Skal ikke blandes, den brukes som den er.

Forbruk: 1,7 kg/m²

Egenvekt: ca. 1,0-1,2 kg/l.

Tørketid: Ca 12 timer pr. strøk avhengig av temperatur, tørre omgivelser og tykkelse. Tørr varmluft fremskynder tørketiden.

Rengjøring: Umiddelbart med varmt såpevann. Herdet ADDA MEMBRAN fjernes mekanisk.

Emballasje: 10 kg spann.

Lagring: Frostfritt i ca. 1 år i uåpnet emballasje.