

TEKNISK INFORMASJON



ADDA MEMBRAN Vanntett membran



ADDA MEMBRAN er en flytende gummielastisk plastmembran. Den er godkjent i henhold til Byggebransjens Våtromsnorm; og NBI Teknisk Godkjenning nr 2395.

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 hefffasthet 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. I hardt belastede områder for eksempel offentlige badeanlegg og i svømmebasseng anbefaler vi Cerecem før liming av fliser.

BRUKSANVISNING

(se fullstendig beskrivelse i "Flislegging"- brosjyren)

Forarbeid:

Underlaget skal være tørt, fast og rent. Løse partikler fjernes, fett og olje kan avfettes med GROVRENS eller SUPERVASK fortynnet 1:10 før høytrykkspyling. 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. Skruer hull 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.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

Adda

Adda Byggkjem AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen

Tel: 32 26 09 99
Fax: 32 26 09 98
www.adda.no

tett

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 (Tykkelse 1,3mm)	3,9x10 ⁹ m ² sPa/kg

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.