

TEKNISK INFORMASJON

ADDA KOMBIFLEX membran



TETT

KOMBIFLEX er en flytende gummielastisk plastmembran.

KOMBIFLEX har en smidig konsistens og er meget lett bearbeidelig. Den er vanntett, forblir elastisk og har gode sprekkeoverbyggende egenskaper, også ved lave temperaturer. KOMBIFLEX har god heftfasthet og tåler lett gangtrafikk. Den har gode egenskaper som kloridbarriere, men er samtidig karbonatiseringshemmende. Den hindrer saltinntrengninger.

KOMBIFLEX benyttes som vanntett membran på gulv og vegger før flislegging. Produktet benyttes som spenningsreducerende sjikt på tregulv under for eksempel flytsparkel, på betongelementer, skjøter og langs svinnfuger i påstøp.

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 høytrykkspyling. Riss, porer, grader eller hull skal være sparklet og fast før KOMBIFLEX 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 benyttes TOPFLEX grunning blandet med vann i forholdet 1:2. La grunningen tørke minst en time før første påføring av KOMBIFLEX.

Påføring:

KOMBIFLEX påføres normalt med kost eller rull i 1 mm tykkelse. Sparkel og airless malersprøyte kan også benyttes. Tykke lag krever lenger herdetid. Anbefalt tørketid er min. 24 timer pr. strøk avhengig av temperatur og luftens relative fuktighet. Mansjetter og hjørneforsterkninger må være fullstendig omsluttet og dekket av membranen. Skruehull til gulvmontert toalett fylles med KOMBIFLEX før skruene festes. Flislegging kan starte straks KOMBIFLEX er utherdet, dvs. fast og ikke klebrig (minimum 24 timer).

Rengjøring:

KOMBIFLEX rengjøres med varmt såpevann. Herdet KOMBIFLEX fjernes mekanisk.

TEKNISKE DATA

Fysiske egenskaper :

Farge/form:	Grå pasta
pH-verdi:	7 – 9
Frostbestandighet:	Tåler ikke frost
Min. filmdannelsestemperatur:	< 6°C

Angitt ytelsesverdi ihht UNE EN 14891:2012+AC:2013 and UNE-EN 14891:2017:

- A.6.2 Initial tensile adhesion strength/ Initiell hefffasthet (strekk): $\geq 0,5$ N/mm²
- A.6.4 Tensile adhesion strength after water contact/ Hefffasthet (strekk) etter vannlagring: $\geq 0,5$ N/mm²
- A.6.5 Tensile adhesion strength after heat aging/ Hefffasthet (strekk) etter aldring i varme: $\geq 0,5$ N/mm²
- A.6.8 Tensile adhesion strength after contact with chlorid water/ Hefffasthet (strekk) etter kontakt med klorholdig vann: $\geq 0,5$ N/mm²
- A.6.9 Tensile adhesion strength after contact with lime water/ Hefffasthet (strekk) etter kontakt med kalkmettet vann: $\geq 0,5$ N/mm²
- A.7 Water impermeability/Vanngjennomtrenging ved trykk: Ingen visuell gjennomtrengning av vann og vektøkning ≤ 20 g
- A.8.2 Crack bridging ability/ Rissoverbyggende egenskaper: $\geq 0,75$ mm

Helsefaremerking:	Se SDS
YL-merking:	Se SDS
Brukstemperatur:	Minimum 6°C i luft, material og underlag.
Blandingsforhold:	Skal ikke blandes, den brukes som den er.
Forbruk:	ca. 1,7 kg/m ²
Egenvekt:	ca. 1,5 kg/ltr
Tørketid:	Ca 24 timer pr. strøk avhengig av temperatur, tørre omgivelser og tykkelse. Tørr varmluft fremskynder tørketiden.
Rengjøring:	Umiddelbart med varmt såpevann. Herdet KOMBIFLEX fjernes mekanisk.
Emballasje:	1,5 kg boks – 6 kg spann – 15 kg spann
Lagring:	Frostfritt i ca. 1 år i uåpnet emballasje.