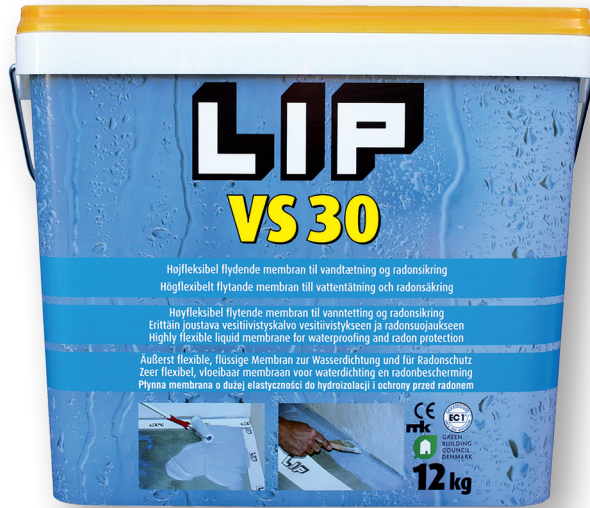


# LIP

## 1K VS30 Vandtætningsmembran

Færdigoprørt, 1-komponent højflexibel flydende membran

- MK-godkendt
- ETAG 022 godkendt til vådrum
- Revneoverbyggende
- Indendørs brug
- Som radonsikring
- Klar til brug
- Meget lave emissioner



GREEN BUILDING COUNCIL DENMARK

mk Godkendelse MK 7.32/1218 MK 7.22/1217



### Anvendelsesområde

**LIP VS 30** anvendes til vandtætning af gulv- og vægbeklædning før beklædning med keramiske fliser eller natursten i vådrum. Vandafvisende effekt.

### Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 4 uger. Afretningsslag ældre end 2 uger. Letklinkerbeton-elementer med max. fugtindhold på 8%. Murværk, puds og porebeton. Anhydritgulve med fugtindhold på højst 0,5%.

Min. 19 mm vandfast konstruktionskrydsfinérplader (kun gulve) udført iht. gældende anvisninger og andre godkendte lette konstruktioner. 2 lag 13 mm vådrumsgipsplader, 1 lag 15 mm fibergipsplade, 1 lag 13 mm vådrumsgipsplade + 1 lag 12 mm kalciumsilikatplade og MK-godkendte boards (kun vægge).

### Forbehandling

Underlaget skal være støvfrit, fast, tørt og fri for skillemidler. Cement, puds, letklinkerbeton, afretningsslag, gipspuds, gipsgulve, porebeton og andre uorganiske materialer primes med **LIP Primer 54**, fortyndet 1 del primer og 10 dele vand.

Gulvkrydsfinér, kalciumsilikatplader og diverse godkendte vådrumspalder primes med **LIP Primer 54** ufortyndet.

På ydervægge af let konstruktion samt mod kolde rum, skal dampspærren erstattes af en primning med **LIP VS 20** (160 g/m<sup>2</sup>).

Samlinger mellem gulv og væg, væg og væg, omkring rørgennemføringer samt gulvafløb armeres med **LIP Armeringsvæv** der fastklæbes med **LIP VS 30**. Alternativt kan der benyttes **LIP Selvklæbende Tætningsbånd** i samlinger, **LIP Indvendig/Udvendig Hjørnevæv**, **LIP Selvklæ-**

**bende Tætningsark** ved gulvafløb samt **LIP Rørmanchet** ved rørgennemføringer.

### Gulvafløb

Gulvafløb skal være godkendte til smøremembraner på de respektive underlag og leverandørens anvisninger skal følges.

### Brugsanvisning

Når primeren er tør, påføres **LIP VS 30** med pensel, rulle eller spartel på samtlige flader ad 2 omgange.

Tørretid på første lag er 1-2 timer.

Tørretid for andet lag 8-16 timer, afhængig af temperatur og luftfugtighed.

Arbejdstemperaturen skal være min. 10°C. Lagtykkelsen må højst være 2 mm for at undgå eventuelle revnedannelser i membranen.

### Flisemontering

Med **LIP Fliseklæb**, **LIP Multi Fliseklæb**, **LIP Multi Fliseklæb Let**, **LIP Hurtighærdende Fliseklæb**, **LIP Naturstensklæber**, **LIP Flydeklæb**. Afhængig af underlag og flise.

### Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand inden afbinding. Afbundet materiale kan kun fjernes mekanisk.

### Emballage

3 og 12 kg. Skal opbevares tørt og frostfrit.

### Farve

Blågrå.

### Generelt

LIP produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol. Udover denne produktinformation henviser vi til Bygningsreglementet, SBI-anvisninger, ERFA-blade og gældende normer. Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

### Henvisning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +30°C
Forbrug	I de områder hvor der kræves en lagtykkelse på min. 1 mm, er forbruget 1,73 kg/m <sup>2</sup> . Dette er gældende iht. gældende bygnings-reglement, SBI anvisninger mm. I de områder hvor der kun kræves et vandtæt lag, skal lagtykkelsen være min. 0,58 mm ved et forbrug på 1 kg/m <sup>2</sup> . Ved radonsikring skal der min. påføres 1,0 mm. Se brochuren omkring radonsikring for nærmere information.
Tørretid 1. lag	1-2 timer ved 20°C
Tørretid 2. lag	8-16 timer ved 20°C
Tørretid inden vandbelastning	7 døgn ved 20°C
Klar til flisebelægning	Efter 8-16 timer ved 20°C
Vedhæftningsstyrke på beton	0,8-1,2 N/mm <sup>2</sup>
Lagring / Teknisk data	Ved frostfri opbevaring er holdbarheden min. 24 mdr.
Lagring / Arbejds miljø	Ved frostfri opbevaring er holdbarheden min. 24 mdr.

