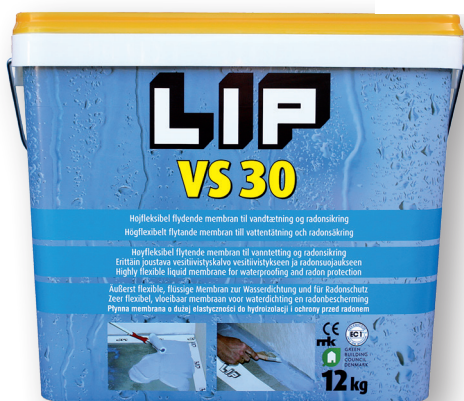


LIP

1K VS30 Vattentätningmembran

Färdigblandad, 1-komponents högflexibelt flytande membran

- ▶ ETAG 022-godkänd för våtrum
- ▶ Användning inomhus
- ▶ Som radonskydd
- ▶ Färdigblandad
- ▶ Ingår i System 17 och System 21 som uppfyller kraven i gällande branschregler
- ▶ Mycket låga emissioner



Flytfix Lätt och LIP Trope. Beroende på underlag och keramik.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan härdning. Härdat material kan endast tas bort mekaniskt.

Förpackning

3 och 12 kg. Ska förvaras torrt och frostfritt.

Färger

Blågrå

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Användningsområde

LIP VS 30 används för vattentätning av golv och väggar med keramiska plattor eller natursten i våtutrymmen. Vattenavvisande effekt.

Underlag

Gjutna betongväggar och golvtytor som är äldre än fyra veckor. Golvbruk som är mer än två veckor. Lättklinkerbetongelement med max. fuktinnehåll på 8 %. Tegel, puts och lättbetong. Anhydritgolv med fuktinnehåll på max. 0,5 %.

System 17 kan användas i massiva konstruktioner i både zon 1 och 2, men lätta konstruktioner endast i zon 2. Skivor på vägg i våtrum ska avseende vidhäftningsegenskaper och formstabilitet vara lämpade som underlag för keramisk beklädnad och tätskiktssystem samt vara monterade enligt skivtillverkarens anvisningar, eller på annat av projektör beskrivet sätt. Skivornas dimensioner och antal ska vara anpassade till aktuellt centrumavstånd mellan regler för tillräcklig böjstyvhets.

Förbehandling

Underlaget ska vara dammfritt, fast, torrt och fritt från släppmedel. På cement, puts, lättbetong, golvbruk, porös betong och andra oorganiska material används först **LIP Primer 54**, för att se rätt blandningsförhållande se produktblad eller förpackning. Montering mellan golv och vägg, vägg och vägg förstärks med **LIP VT-remsa**, **VT Inner/ytter hörn**, runt rör använd **LIP Elastiska rörmanschetter** som limmas fast med **LIP VS 30** och golvbrunnar skall förstärkas med **LIP självhäftande Tätark**. Vid användning av **LIP Foliesystem 21** limmas endast folien upp med **LIP VS30**

på sugande underlag. Se monteringsanvisning för valt **LIP tätskiktssystem**.

Bruksanvisning

Applicering/materialåtgång se respektive monteringsanvisning. Torkningstiden på det första lagret är 1–2 timmar. Torkningstid för andra lagret är 8–16 timmar, beroende på temperatur och fuktighet. Arbetstemperaturen måste vara minst 10 °C. Skiktjockleken får vara högst 2 mm för att undvika eventuell sprickbildning i membranet.

Plattsättning

Med **LIP Kakelfix**, **LIP Multi Kakelfix**, **LIP Multi Kakelfix Lätt**, **LIP Snabbtorkande Kakelfix**, **LIP Naturstenfix**, **LIP**

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C–30 °C
Materialåtgång	I de områden där en skiktjocklek på minst 1 mm krävs går det åt 1,73 kg/m ² . Detta överensstämmer med tillämpliga byggregler, SBI-instruktioner osv. I de områden där endast ett vattentätt skikt krävs, måste skiktets tjocklek vara minst 0,58 mm vid en förbrukning av 1 kg/m ² . Till System 17 och radonskydd, applicera minst 1,5 kg/m ² . Se broschyren för radonskydd för mer information.
Torkningstid 1:a skiktet	1–2 timmar vid 20 °C
Torkningstid 2:a skiktet	8–16 timmar vid 20 °C
Torkningstid före vattenbelastning	7 dygn vid 20 °C
Klar för plattsättning	Efter 8-16 timmar vid 20 °C
Vidhäftningsstyrka på betong	0,8–1,2 N/mm ²
Förvaring / Tekniska data	Vid torr och frostfri förvaring är hållbarheten minst 24 månader.
Förvaring / Arbetsmiljön	Vid torr och frostfri förvaring är hållbarheten minst 24 månader.