

LIP

Folie

LIP Folie är en tätskiktsfolie som används som ång-/vattentätning under keramisk beklädnad

- Ingår i systemen LIP Folie system 25 och 20
- Uppfyller kraven i BBV för våtrum
- Lättmonterad
- Till golvvärme
- ETAG 022-godkänt
- Vatten- och ångtätt
- Användning inomhus och utomhus
- Som radonskydd



Användningsområde

LIP Folie är en tätskiktsfolie som används som ång-/vattentätning under i första hand keramiska material på vägg och golv i framför allt våtrum. Ingår i LIP Folie system 25 och 20, måste användas tillsammans med de övriga produkterna som ingår i respektive system, se monteringsanvisning. På så sätt bidrar LIP Folie till att de olika systemen uppfyller Etag 022 och därmed Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, BBV och Boverkets byggregler, BBR.

Underlag

LIP Folie system 25 är avsett för sugande/icke sugande underlag av betong, lättbetong, puts och skivmaterial. En grundregel när det gäller LIP Folie system 25 är att underlaget skall ha en så liten sugförmåga som möjligt och en bärlighet/stabilitet som håller för den keramiska konstruktionen och uppfyller kraven i BBV, se www.bkr.se. För mer information angående förbehandlingsar se vår hemsida www.lip.dk

Konstruktioner/underlag.

LIP Folie system 20 är avsett för sugande underlag av betong, lättbetong, puts och skivmaterial. En grundregel när det gäller LIP Folie system 20 är att underlaget ska vara sugande för att kunna absorbera den fukt som finns i limmet eftersom den här typen av limningsteknik torkar genom att vatten ska dunsta/absorberas av underlaget och ha en bärlighet/stabilitet som håller för den keramiska konstruktionen och uppfyller kraven i BBV, se www.bkr.se. För mer information angående förbehandlingsar se vår hemsida www.lip.dk Konstruktioner/underlag.

Förbehandling

Underlaget ska vara fast och fritt från damm, smuts, olja, fett, vax och andra släppmedel innan LIP Foliesystem appliceras. Borttagning av fett, tvålrester och kalk görs med LIP Grundrens G1 och Klinkerrens K1.

På cement, puts, lättbetong, golvbruk, gipsput, gipsgolv, porös betong och andra oorganiska material används först LIP Primer 54, utspädd 1 del primer och 10 delar vatten. På golvplywood, kalciumsilikatplattor och olika godkända våtrumsplattor används LIP Primer 54 utspädd.

Bruksanvisning för våtrum

På hela ytor appliceras membranet med en 4 mm tandspackel, där massan dras med tänderna så att spåren från tandspackeln syns. Alternativt kan du applicera LIP 2K med en rulle och sedan dra en 4 mm tandspackel genom massan. Tryck sedan in LIP Folie i massan och rikta. Använd en plastspackel för att trycka ned folien i limmet och dra samtidigt plastspackeln ut mot kanten av folien, så att alla lufthål bakom folien jämnas ut. Det ska inte synas några spackelspår genom folien.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan massan härdar. Varmt vatten är att föredra.

Förpackning

30 x 1 m = 30 m²
30 x 0,65 m = 19,5 m²

Färg

Gul

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.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad.

Tekniska data	
Materialåtgång:	1,1 m ² per löpande m ²
Material:	Polypropylenfiberbelagd polyeten
Tjocklek:	0,50 mm
Vikt:	330 g/m
Draghållfasthet längsgående:	Ca 75 N/15 mm
Draghållfasthet tvärgående:	Ca 20 N/15 mm
Vattentryck:	Max. 2,5 bar
Ånggenomgångsmotstånd:	3,2 miljoner s/m