

LIP

450 Skivlim Fin

Vitt, högflexibelt skivlim

- ▶ Snabbhärdande
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ Lämpligt för golvvärme
- ▶ Skiktjocklek maximalt 10 mm



GREEN BUILDING COUNCIL DENMARK



Rengöring

Verktyg m.m. rengörs med vatten, helst varmt, direkt efter användningen. Härdad produkt rengörs mekaniskt. OBS! Skivlim som inte har härdat ska inte spolas ner i avloppet då cementbaserade produkter härdar under vatten och kan orsaka stopp, skivlim som härdat klassificeras som allmänt byggavfall.

Förpackning

20 kg, plastlaminerade papperspåsar. Ska förvaras torrt.

Färger

Vit

Generellt

LIP-produkter kontrolleras internt och externt årligen för att möta branschens krav. Vi garanterar att produkterna är felfria. Eftersom användarens arbetsmetoder ligger utanför vår kontroll, kan vi ej hållas ansvariga för dessa. För ytterligare information se www.lip.dk eller kontakta LIP Sverige AB, tfn.:08 25 00 70

Hänvisning: Säkerhetsdatablad.

Användningsområde

För montering på vägg/golv med våtrumsgips, fiberarmerade skivmaterial m.m. För användning inom- och utomhus.

Underlag

Gjutna betongväggar och golvtytor som är mer än 4 veckor gamla. Slipsats äldre än 2 veckor. Lättbetongselement med max. fukttinhåll på 8 %. Tegel, puts och lättbetong.

Anhydritgolv med fukttinhåll på max. 0,5 %. Plywood, spånskivor, golvgips, fibergips, cementfiberarmerade skivor, cementbaserad spackelmasa, polystyrenskivor avsedda för keramisk beklädnad, spackelmasa, målade ytor, golvinyl, terrazzo, befintliga keramiska ytor samt klinker.

Förbehandling

Underlaget ska vara bärfkraftigt och inte ha genomgående sprickor. Fritt från släppmedel som damm, olja, fett, vax, utfällningar m.m. Borttagning av kalk, fett, tvålrester m.m. görs med **LIP Klinkerrengöring K1/ LIP Grundrentvätt G1**. På starkt sugande underlag bör ytan primas med **LIP Primer 54** i förhållandet 1 del primer och 10 delar vatten. Befintliga färgskikt och vinyl slipas med sandpapper och tvättas med **LIP Grundrentvätt G1**. Vid andra glatta och täta underlag inomhus förbehandlas ytan en gång med **LIP Supergrund**, appliceras med pensel/roller, materialåtgång 200 - 300 g/m², torktid ca 1 timme vid 20 °C. Starkt sugande ytor utomhus förvattnas (OBS! Ej fritt vatten).

Bruksanvisning

20 kg **LIP 450 Skivlim Fin** blandas med 4 - 5 liter rent kallt vatten, beroende på användningsområde. Pulvret tillsätts under kraftig omrörning tills man får en smidig och homogen massa. Blandningstiden är

2 - 3 min. Efter att den har fått vila i ett par minuter rör du långsamt i massan igen. Den är nu klar att använda. Blandningen ska användas inom 60 min. efter blandningstillfället. **LIP 450 Skivlim Fin** appliceras på underlaget med tandspackel anpassad för det aktuella underlaget och skivdimension (se mer under "tekniska data"). Skivan trycks och vrids på plats i det fuktiga skivlimmet. Skivlimmet ska ha 100 % täckning mellan skiva och underlag. Täckning och vidhäftning bör kontrolleras regelbundet. Vid användning av skivmaterial större än 600 x 600 mm rekommenderas att skivlimmet appliceras både på underlag och skiva så att skivans baksida täcks helt. Den här metoden minskar risken för kondensbildning.

OBS! Ev. golvvärme ska vara avstängd både före, under och efter montering (se hemsidan). Efter påbörjad härdning får inte mer vatten tillsättas. Höga temperaturer förkortar och låga temperaturer förlänger härdningstiden. Justering av skivorna kan ske upp till 20 min. efter applicering beroende på underlagets sugförmåga.

Plattmaterialet kan normalt korrigeras upp till 20 min. efter uppsättning/läggning, beroende på underlagets sugförmåga.

Tekniska data

Arbetstemperatur	5 °C - 25 °C
Bearbetningstid	4 - 5 liter vatten per 20 kg, beroende på användningsområde
Användningstid	Cirka 45 - 60 min. vid 20 °C
Monteringstid	Cirka 20 min. vid 20 °C
Gångbar	Tidigast efter 4 timmar, beroende på temperatur, vattenmängd och underlagets fukttinhåll och uppsugningsförmåga
Skiktjocklek	Max 10 mm
Maximal belastning	Efter 3 dygn vid 20 °C
Materialåtgång	1,5 kg/m ² /mm – maximalt 4,0 kg/m ² beroende på skivdimension och underlagets beskaffenhet
Emissioner	GEV EMICODE: EC 1 ^{PLUS} - VERY LOW EMISSION
Lagring	Minst 6 månader i oöppnad förpackning