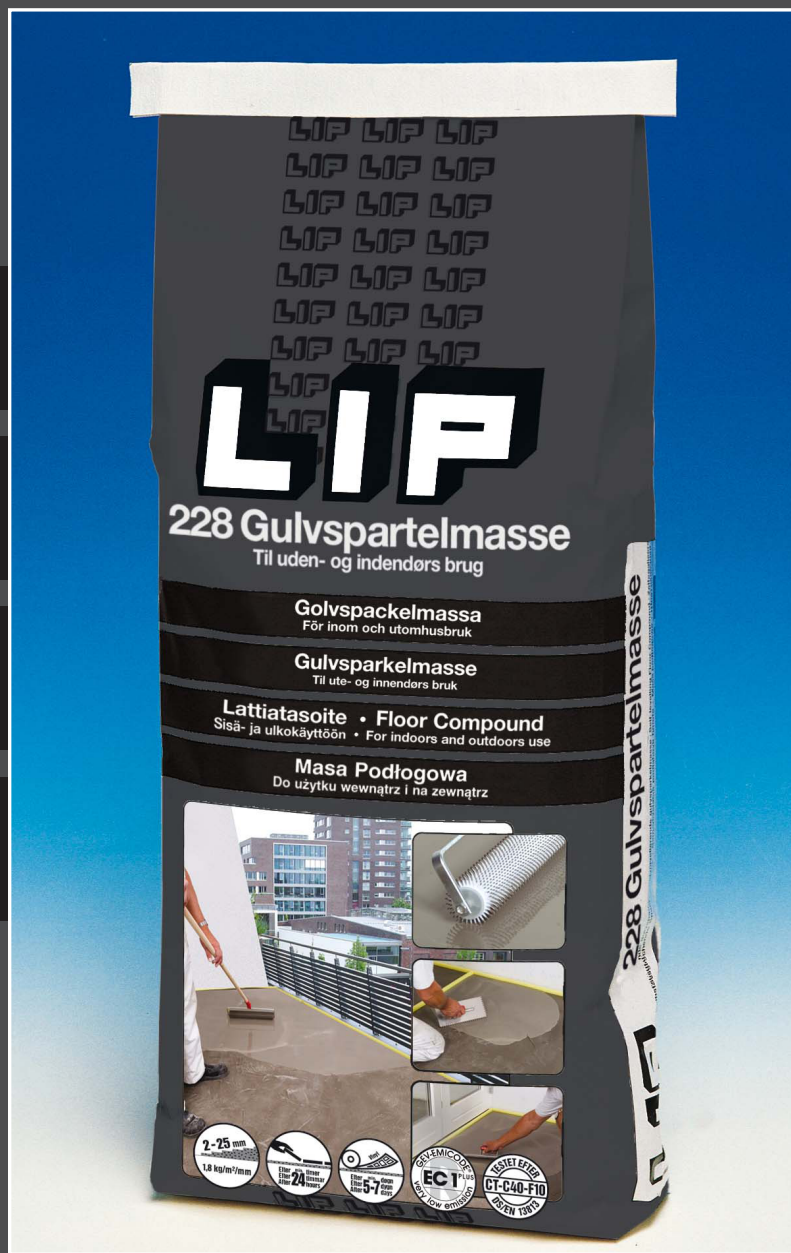


LIP

LIP 228 Golvspackelmasse Cementbaserad golvspackelmasse för inom- och utomhusbruk



- ▶ Från 2-25 mm
- ▶ Spänningsfattig
- ▶ Mycket låga emissionsvärden
- ▶ Hög tryckstyrka
- ▶ Pumpbar
- ▶ Fukt- och frosttålig

Användningsområde

LIP 228 Golvspackel är en självutjämnande cementbaserad pumpbar spackelmassa, avsedd för avjämnning, spackling och nivellering på ytor av betong, slipsats och keramiska golv m.m. inom- och utomhus. **LIP 228**, är väl lämpad för golvvarmesystem och kan också användas där varaktig fuktbelastning förekommer. Kan användas i lätt industri, garage, parkeringsdäck, lagerutrymmen, balkonger, uteplatser och liknande.

Underlag

LIP 228 Golvspackel kan läggas ut eller spacklas på fasta, torra och fuktiga ytor, under förutsättning att dessa är avhärdade, fria från damm, smuts, olja, fett, vax eller andra skiljeämnen. Underlaget måste vara fast och frostbeständig och ha en dragstyrka på min. 1 N/mm². Det kan ibland vara nödvändigt att avlägsna lösa partiklar mekaniskt genom slipning, fräsning eller sandbläsning.

Förbehandling inomhus

Torra betongytor förbehandlas med **LIP Primer 54** i förhållandet 1: 1.

Utomhus

Torra eller fuktiga betongytor mättas med vatten. OBS! Det får inte förekomma fritt vatten på ytan. På glättade och täta ytor används **Epoxy Primer 58**, primern appliceras i ett lager med en materialåtgång på 2-300 g./m². Direkt därefter "överströs" ytan med **LIP Ungstorkad Kvantssand** innan **LIP Epoxy Primer 58** har härdat. Efter härdning dammsugs all överflödigt sand bort innan applicering av **LIP 228**.

Vid frågor kontakta **LIP Sverige**

Bruksanvisning

Blanda ca 4,75 liter "rent, kallt" vatten med 25 kg **LIP 228**, rör om kraftigt i 4-5 minuter till en homogen och lättflytande spackelmassa utan klumpar, med en maskinvisp eller motsvarande. Flytförmågan är 130-140 mm vid mätning med **LIP Flytring**. Den färdigblandade massan hålls ut på undergolvet. När **LIP 228** appliceras i tunna lager med tandspackel, piggroller eller spackelspade flyter den normalt ut så att inte ytan måste efterbehandlas eller slipas. Börja alltid där spackelmassan ska vara som tjockast. Vid fallbyggnad minskas vattenmängden med upptill 0,5 liter vatten för att få en styvare konsistens på spackelmassan. Lägre temperaturer förlänger och högre temperaturer förkortar bearbetningstiden. Spackelmassan ska skyddas mot snabb torkning pga. drag, hög omgivningstemperatur, solljus mm. **LIP 228** bearbetas vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

Ytbehandling

LIP 228 kan användas utan ytbehandling, men en behandling med t.ex. **LIP Primer 54** eller betongfärg underlättar renhållningen och skyddar ytskiktet. Vid applicering av diffusionstäta ytskikt ska den relativa fukten i underlaget vara under 85% RF

Rengöring

Verktyg m.m. rengörs med vatten, helst varmt, direkt efter användningen. Avjämningsmassa som inte har härdat ska inte spolas ner i avloppet.

Åtgång (Pr. m²)

Skiktjocklek	1 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm
Kg/m ²	1,8	9,0	18,0	27,0	36,0	45,0

Förpackning

25 kg. i plastlaminerade papperspåsar.

Varuinformation

Innehåller: Portlandcement; Kalciumhydroxid

H-fraser: Orsakar allvarliga ögonskador (H318). Irriterar huden (H315). Kan orsaka irritation i luftvägarna (H335).

P-fraser: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård (P101). Förvaras oåtkomligt för barn (P102).

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen (P271).

Använd ögonskydd/ansiktsskydd (P280-öa).

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja (P305/351/338). Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare (P310-A).

Ytterligare uppgifter: Innehåller en reducerande komponent som reducerar mängden lösligt krom VI. Den reducerande komponenten är aktiv vid förvaring på torr plats under 12 månader efter angivet paketeringsdatum. Vid förvaring under fuktiga förhållanden t.ex. på bygplatser avtar kromreduceringseffekten. Öppnad förpackning skall förslutas tätt efter användning och produkten skall förbrukas så snart som möjligt.

Hänvisning

Se säkerhetsdatablad

Tekniska data

Öppentid:	20-30 minuter (20°C)
Gångbar:	Efter 2-3 timer (20°C)
Beläggingsbar med keramik:	Efter ca. 24 timer (20°C)
Beläggingsbar med tätb.:	Efter 7 døg (20°C)
Maximal belastning:	Efter 7 døg (20°C)
Materialåtgång:	Ca. 1,8 kg pr. m ² /mm
Densitet:	Ca. 2,1 kg/liter färdigblandad
Flytförmåga enligt SS EN-12706:	130-140 mm
Hållbarhet:	Min. 12 mdr: månader i oöppnadförp.

Tester

DS EN 13813: CT-C40-F10

GEV EMICODE: EC 1 plus R - VERY LOW EMISSION

Allmänt

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.: +46 8 25 00 70

LIP— när man bygger på kvalitet!

LIP

SVERIGE AB

Korgvidegränd 1-3, 162 44 Vällingby

Tel. 08-25 00 70, fax: 08-25 00 71, www.lip.dk

Återförsäljare: