

LIP har ett golvspackel till just ditt golvprojekt

LIP

- när man bygger på kvalitet!



Självnivellerande avjämningsmassor

Självnivellerande avjämningsmassa eller flytspackel som det också kallas, används när du ska avjämna stora ytor och kanske oftast även pumpar ut avjämningsmassan. Dessa produkter gör vad de heter, de "nivellerar sig själva", dvs flyter ut och jämnar av golvytan.

LIPs golvprogram kännetecknas av kort torktid och hög tryckstyrka.

Våra golvprodukter tillverkas av en speciell typ av cement, vilket gör att vi kan börja plattsättningen redan efter ca. 3-4 timmar. Täta beläggningar, t ex tätskikt och vinyl, kan du lägga redan efter ca. 12 timmar.

Tack vare vår speciella cement så kan flera av våra spackel användas med en valfri bygghöjd.

LIP 210



Plan- och fallbyggnadspackel för de flesta underlag.

Användningsområde:

Till avjämning av betong, slipsats, natursten, keramik, klinker samt till stabilisering av golvspånskiva på underlag som uppfyller branschens krav. Kan användas i viss industrimiljö.

Fördelar:

- Limma parkett
- Obegränsad skiktjocklek
- Uppfyller krav för epoxi
- Plattsättningsbar när den är gångbar
- Industriklassad



INNE



GOLVVÄRME



PUMPBAR



KROMFRI

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C35-F8

Flytförmåga: ϕ 140-150 mm.

Skiktjocklek: från 1 mm till valfri tjocklek.

Gångbar: ca. 45-60 min.

Tät beläggning: efter ca. 12 tim.

Åtgång: 1,6 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 215



Bäst flyt

Ett tunnflyt när högsta krav ställs på ytfinish och slutresultat.

Användningsområde:

Till avjämning och finspackling av betong, slipsats, natursten, keramik och klinker. Använd som tunnflyt, för bästa resultat.

Fördelar:

- Limma parkett
- Uppfyller krav för epoxi
- Lättarbetad
- Tunna skikt för matläggning
- Bra till storformatsplattor
- Vid krav på extremt plana ytor
- Låg materialåtgång



INNE



GOLVVÄRME



PUMPBAR



KROMFRI

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C35-F9

Flytförmåga: ϕ 150-160 mm.

Skiktjocklek: från 0-10 mm.

Gångbar: ca. 45-60 min.

Tät beläggning: efter ca. 12 tim.

Åtgång: 1,3 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 220



Fall- & planspackel när det är bråttom att lägga täta skikt.

Användningsområde:

Till avjämning av betong, slipsats, natursten, keramik, klinker samt till stabilisering av golvspånskiva på underlag som uppfyller branschens krav.

Fördelar:

- Valfri bygghöjd
- Snabbtorkande
- Plattsättningsbar när den är gångbar



INNE



GOLVVÄRME



PUMPBAR



KROMFRI

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F6

Flytförmåga: ϕ 135-145 mm.

Skiktjocklek: från 2 mm till valfri tjocklek.

Gångbar: ca. 45-60 min.

Tät beläggning: efter ca. 12 tim.

Åtgång: 1,8 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 222



Nyhet!

När en riktig fin yta önskas.

Användningsområde:

Till avjämning av betong, slipsats, natursten, keramik, klinker samt till stabilisering av golvspånskiva på underlag som uppfyller branschens krav.

Fördelar:

- Längre öppentid
- Tät beläggning: ca. 24 tim.
- Bra flytförmåga för plana golv
- Valfri bygghöjd
- Snabbtorkande
- Fallspackling



Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F7
Flytförmåga: \varnothing 130-140 mm
Skikt tjocklek: från 2 mm till valfri tjocklek
Gångbar: ca. 2-3 tim.
Tät beläggning: efter ca. 24 tim.
Åtgång: 1,7 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 226



Fiber-förstärkt

Fiberförstärkt fall- och planspackel när det är bråttom att lägga täta skikt.

Användningsområde:

Fiberförstärkt avjämningsmassa till upprättning och finspackling av betong, slipsats, natursten, keramik, klinker samt till stabilisering av golvspånskiva på underlag som uppfyller branschens krav.

Fördelar:

- Valfri bygghöjd
- Snabbtorkande
- Plattsättningsbar efter ca. 2 tim.



Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F7
Flytförmåga: \varnothing 135-145 mm.
Skikt tjocklek: från 2 mm till valfri tjocklek
Gångbar: ca. 45-60 min.
Tät beläggning: efter ca. 12 tim.
Åtgång: 1,8 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 255



Nyhet!

Allroundspackel för ett bra slutresultat.

Användningsområde:

Till avjämning av betong, slipsats, natursten, kakel, klinker samt till stabilisering av golvspånskiva på underlag som uppfyller branschens krav.

Fördelar:

- Lättarbetad
- Lätt att skrapa fall



Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C25-F6
Flytförmåga: \varnothing 130-140 mm.
Skikt tjocklek: 3-60 mm.
Gångbar: efter ca. 2-3 tim.
Tät beläggning: 2-4 dygn
Åtgång: 1,8 kg/m²/mm.

Läs mer här



Fuktstabila produkter

LIP 228



Tål
dubb-
däck

När hög hållfasthet krävs.

Användningsområde:

Till avjämning av betong, keramiska material, natursten, metall mm. Kan användas utomhus och på ytor som utsätts för kontinuerlig fukt t ex. källare, balkonger, altaner, lastbryggor, industrigolv. Även vid tillskjutande markfukt.

Fördelar:

- Kan användas som ytskikt
- Vårt starkaste golvspackel
- Klarar stå i konstant fukt
- Bra vid tillskjutande markfukt
- Till industrigolv
- Uppfyller krav för epoxi



INNE & UTE



GOLVVÄRME



PUMPBAR



FUKTSTABIL

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C40-F10

Flytförmåga: ϕ 130-140 mm.

Skiktjocklek: 2-25 mm.

Gångbar: ca. 2 tim.

Tät beläggning: efter 5-7 dygn

Åtgång: 1,8 kg/m²/mm.



Läs mer här

LIP 250



Ett allroundspackel som tål konstant fukt, t ex i äldre källare.

Användningsområde:

Fiberförstärkt avjämningssmassa som används för plan- och fallbyggnad av golvytor på betong, slipsats, kakel och klinker på godkända underlag. Även till utrymmen med konstant tillskjutande markfukt.

Fördelar:

- Klarar stå i konstant fukt
- Bra vid tillskjutande markfukt
- Grov ballast



INNE & UTE



GOLVVÄRME



PUMPBAR



FUKTSTABIL

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F6

Flytförmåga: ϕ 125-135 mm.

Skiktjocklek: från 4-30 mm.

Gångbar: ca. 2-3 tim.

Tät beläggning: efter ca. 2-4 dygn

Åtgång: 1,8 kg/m²/mm.



Läs mer här

Handspackel

På LIP kallar vi det också för golvavjämningsmassa. Denna grupp appliceras för hand, t ex för att bygga fall eller för att reparera sprickor och håligheter.

När man väljer typ av golvavjämningsmassa till ett objekt är det viktigt att man tar hänsyn till om tidsfaktorn är av betydelse. LIP har material som är beläggningsbart redan efter 90 minuter.

LIP 205



Snabb

Universalhandspackel till snabb montering av stolpskor mm.

Användningsområde:

Snabbcement för montering eller fastgjutning av stolpskor, stålbultar m.m. Används även till reparation av betong, tegelsten, puts och liknande ytor.

Fördelar:

- Snabbhärdande



INNE & UTE



GOLVVÄRME

Tekniska fakta:

Skikt tjocklek: 0-5 mm.
Beläggningsbar: 30 min.
Gångbar: efter ca. 10 min.
Åtgång: 1,6 kg/m²/mm.



Läs mer här

LIP 230



Fin-
spackel

Till reparation och finspackling av ytor när det är bråttom.

Användningsområde:

Ett allroundspackel som används till reparationer, upprätning och finspackling av fasta underlag på golv och vägg.

Fördelar:

- Primerfri på icke sugande underlag
- Krympfri
- Spänningsfattig
- Kornstorlek upp till 0,3 mm



INNE



GOLVVÄRME

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F8
Skiktjocklek: 0-10 mm.
Beläggningsbar: efter ca. 2,5 tim.
Gångbar: ca. 90 min.
Tät beläggning: efter ca. 12 tim.
Åtgång: 1,4 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 245



Bra till lagningsarbeten samt fallbyggnad av golv inomhus.

Användningsområde:

Till lagning av hål i väggar, trappsteg och golv. Bra till grovspackling av ojämna underlag. Används för fallbyggnad av golv inomhus – på underlag av betong, puts, kakel, och natursten.

Fördelar:

- Snabb
- Spänningsfattig
- Flexibel



INNE



GOLVVÄRME

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C25-F6
Skiktjocklek: 1-50 mm.
Gångbar: ca. 90 min.
Tät beläggning: efter ca. 12 tim.
Åtgång: 1,6 kg/m²/mm.

Läs mer här



LIP 248



Reparationsspackel för belastade ytor utomhus.

Användningsområde:

Till reparation och spackling av hål, sprickor och ojämnheter på väggar, golv och trappor både ute och inne. Bra vid tillskjutande markfukt och till fuktbelastade ytor. Kan även användas till fallbyggnad.

Fördelar:

- Spänningsfattig
- Bra vid tillskjutande markfukt
- Betongfärgad



INNE & UTE



GOLVVÄRME

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C30-F6
Skiktjocklek: från 2-50 mm.
Gångbar: ca. 2-3 tim.
Tät beläggning: 5-7 dygn.
Åtgång: 1,6 kg/m²/mm.

Läs mer här





Golvbruk

Cementbaserat golvbruk för betong, lättbetong, sten och keramik. För fallbyggnad och uppbyggnad. Lämplig som underlag för klinker eller flytande trägolv.

Den färdigblandade massan fördelas på golvet och dras med rätskiva på läkt till önskad tjocklek.

LIP 501 EPS Betong



Lätt fyllnadsmassa med värmeisolerande egenskaper.

Användningsområde:

En lättarbetad och värmeisolerande lättviktsprodukt. Läggs som golvuppfyllnad från 30-600 mm.

Fördelar:

- Lågt vikt
- Pumpbar
- Självvtorkande vid rätt vattenmängd
- Isolerande



INNE & UTE PUMPBAR

Tekniska fakta:

Skiktthjocklek:

från 30 mm. i fast konstruktion
från 50 mm. i flytande konstruktion

Gång- och spacklingsbar:

efter ca. 12 tim.

Åtgång: 45 L torrbruk=45 mm/m²



Läs mer här

LIP 275 Snabb Slipsats



Slipsats till snabba renoveringsarbeten av undergolv.

Användningsområde:

Till gjutning av slipsats, där det ställs krav på att materialet är plastificerat och har en kort härdningstid, t ex vid renovering av undergolv där man snabbt ska kunna montera keramik.

Fördelar:

- Snabbhärdande
- Spänningsfattig
- Plattsättningsbar efter 3 tim.



INNE GOLVVÄRME KROMFRI

Tekniska fakta:

Tryckhållfasthet: CT-C40-F6

Skiktthjocklek:

från 10 mm. i fast konstruktion
från 35 mm. i flytande konstruktion

Tät beläggning: efter ca. 3 tim.

Åtgång: ca. 2,1 kg/m²/mm.



Läs mer här

LIP Rotbruk



Rotbruk

Rotbruk till reparationsarbeten både inne och ute.

Användningsområde:

Är ett snabbhärdande bruk för användning både inom- och utomhus till reparations- och gjutningsarbeten, där det behövs en relativt kort härdningstid.

Fördelar:

- Finkornig 0-4 mm.
- Snabb
- Användarvänlig



INNE & UTE GOLVVÄRME

Tekniska fakta:

Skiktthjocklek: 10-60 mm

från 10 mm. i fast konstruktion
från 35 mm. i flytande konstruktion

Gångbar: ca. 3 tim.

Beläggningsbar: efter ca. 5 tim.

Tät beläggning: efter ca. 3 dygn.

Åtgång: ca. 2,1 kg/m²/mm.



Läs mer här

LIP Betongbinder



Vidhäftare för kritiska underlag.

Användningsområde:

Ett vattenbaserat tillsatsmedel till cementbaserat bruk och betong som ökar bearbetbarheten. Bindern har en viss vattenavvisande effekt och ökar murbrukets motståndskraft mot kemisk påverkan. Används även som cementslamma för kritiska underlag med tillskjutande markfukt och i utomhusmiljöer.

Fördelar:

- Ökar tryckstyrkan
- Vattenavvisande
- Bättre bearbetbarhet
- Ökar vidhäftning
- Ökar flexibiliteten



INNE & UTE

Tekniska fakta:

Åtgång: Se produktdatablad.
Använd QR koden nedan.

Primer & tillsatsmedel

Precis som i alla andra projekt, är underarbetet av största vikt för ett lyckat slutresultat.

Våra primers ökar vidhäftningen mot underlaget, samtidigt som det hindrar underlaget att suga vatten ur golvspacklet, så att spacklet uppfyller sina deklarerade egenskaper.

Då underlagets beskaffenhet är avgörande för spacklets styrka och hållbarhet är det viktigt att bedöma underlaget innan arbetet påbörjas.

Skanna och se några exempel på blandningsförhållande!



Läs mer här



LIP Primer 54



En universalprimer till alla LIPs produkter.

Användningsområde:

En vattenbaserad akryldispersion för primning/grundning av underlag före kakelsättning, spackling med LIPs golv- och väggspackel eller fasadsystem. Ingår även i LIPs olika tätskikts-system för att öka vidhäftningen.

Fördelar:

- Sluter porerna
- Binder damm



INNE

Tekniska fakta:

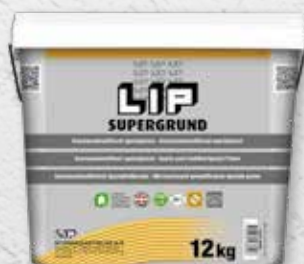
Torktid: ca. 1 tim.

Åtgång: ca. 0,1 - 0,2 liter/m².



Läs mer här

LIP Supergrund



En specialprimer för svåra underlag.

Användningsområde:

Används i samband med plattsättning eller spackling av väggar och golv där extra stora krav ställs på vidhäftning. Specialprimer för olika typer av underlag såsom målade betonggolv, gammal kakel, trägolv, gips men även på svåra ytor som epoxi, gjutasfalt och plåt.

Fördelar:

- Extra stark vidhäftning
- Fäster på epoxi, vinyl, asfalt & plåt



INNE

Tekniska fakta:

Åtgång:

På sugande och icke sugande underlag ca. 250-300 g/m².

På råbetong och ojämna eller håliga underlag ca. 800-1200 g/m².



Läs mer här

LIP Multibinder



Tillsatsmedel till LIPs cementbaserade produkter.

Användningsområde:

Används som tillsatsmedel till LIPs fäst-, fog- och avjämningsmassor för att öka vidhäftning och flexibilitet där eventuella rörelser och andra påfrestningar i underlaget kan förväntas.

Fördelar:

- Vattenavvisande
- Smutsavvisande
- Ökar flexibiliteten



INNE & UTE

Tekniska fakta:

Åtgång: se produktdatablad. Använd QR koden nedan.



Läs mer här

LIPs sortiment av golvavjämning

I denna broschyr presenteras LIPs kompletta sortiment av golvavjämning till alla olika behov och förutsättningar. Med andra ord – LIP har ett golvspackel till just ditt golvprojekt.

LIPs produkter håller mycket hög teknisk kvalitet och vi arbetar kontinuerligt med att utveckla och testa produkterna.

Bygg hållbart tillsammans med LIP

Det ska vara enkelt för dig som byggare eller fastighetsägare att göra medvetna val för miljön och din arbetsmiljö – tillsammans med oss på LIP kan du bygga hållbara golv, men även väggar, våtrum och fasader.

Vi arbetar med helheten, från produktion till den slutliga inomhusmiljön i byggnaden.

Våra golvspackels miljöfördelar:

- Fria från respirabelt kvartsdamm
- Mycket låga emissionsvärden – EC1 plus
- Stort antal kromfria produkter
- Kan användas i hållbara byggnationer
- CO₂-neutralt producerade

Miljöbedömningar och märkningar

Alla produkterna är bedömda och registrerade hos SundaHus, BASTA och Byggvarubedömningen.

Likaså har alla produkter i denna broschyr tilldelats Emicode EC1 plus – vilket anger att spacklen har mycket låga emissioner (utsläpp) i luften – vilket är bra både för dem som ska bo och arbeta i byggnaden och samtidigt bra för den som bygger.

Bra att veta

Tiden för beläggningsbar förutsätter +20°C i temperatur, max 50% RF (relativ luftfuktighet), ett visst luftombyte samt att RF i underlaget är under 85%.

Vid limning av plastmatta etc. skall golvbranschens GBR:s limrekommendationer följas.

Med beläggningsbar menas inte att spacklet är helt uttorkat. Vid flera spackelskikt måste spacklet få torka och primas igen före nästa spackling. Mer information finner du på hemsidan.

Exakt åtgång beräknar du med hjälp av åtgångskalkylatorn på hemsidan, eller genom att ladda ner vår app (där du finner appar). Använd gärna QR-koderna under respektive produkt för mer information.



Skanna och läs mer om vårt miljöarbete i vår miljöbroshyr och på lip.dk

LIP

- när man bygger på kvalitet!