

LIP Limbruk Grov

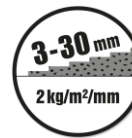
Cementbaserat torrbruk



LIP Limbruk Grov är ett cementbaserat torrbruk med tillsatta vidhäftningsförbättrande tillsatser och välsorterad ugnstorkad kvartssand med en kornstorlek på upp till 1 mm. LIP Limbruk Grov är lämplig för montering av skiffer m.m. i skiktjocklekar från 3 - 30 mm i en och samma arbetsgång.

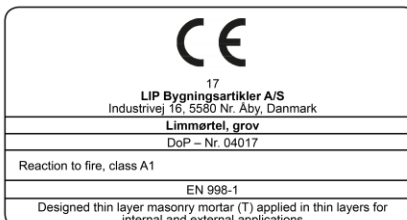
LIP Limbruk används för bindning och fogning av plattor utomhus, lecablock, betongblock, kakel, betong, lättbetong, brunnringar, skorstenselement, samt för spackling och för att fylla i hål i väggar.

- ▶ SV/EN 998-1
- ▶ Frostsäker
- ▶ Vattenfast
- ▶ Som fogbruk
- ▶ Bra vidhäftning
- ▶ Lämpligt som grovspackel
- ▶ Idealisk som häftbrygga
- ▶ Minimal krympning
- ▶ Mycket låga emissioner
- ▶ Registrerade i BVB, SundHus, Basta, Svanen EcoLabel och DGNB



DB-nr.:	1972542
Artikelnummer:	270020
Emballage:	20 kg säck
Färg:	Grå
Antal per pall:	48 x 20 kg

Tekniska data	
Arbetstemperatur	5°C - +30°C
Blandningsförhållande	0,20-0,25 liter vatten/kg pulver motsvarar 4-5 liter vatten/20 kg säck
Materiallåtgång	Ca. 2 kg / m ² / mm
Bearbetningstid	Ca. 4 timmar vid 20°C*
Full belastning	Efter 7 dygn vid 20°C*
Skiktjocklek	3-30 mm
Kornstorlek	Upp till 1 mm
Provning	CE: DS/EN 998-1
GEV EMICODE:	EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Förvaring/ Teknisk data**	Min. 18 mån. i öppnad förpackning
Förvaring / Arbetsmiljö**	Min. 18 mån. i öppnad förpackning



* vid 20° C, och 50 % RF med en viss luftväxling.

** Lagras torrt i obruten förpackning, svalt under sommar månaderna

LIP Limbruk Grov

Cementbaserat torrbruk

Förbehandling

Underlaget ska vara fast, bärkraftigt och utan genomgående sprickor. Det ska vara rengjort från släppmedel som damm, olja, fett, vax m.m. Borttagning av kalk, fett och tvålrester görs med LIP K10 Eco Clean Klinkerent / LIP G10 Eco Clean Grundrent.

Limbruket kan appliceras på fasta, torra och fuktiga underlag. Glatta/släta underlag måste slipas grovt för att säkerställa tillräcklig vidhäftning med limmet.

Bruksanvisning

LIP Limbruk Grov blandas i förhållande 0,20-0,25 liter rent kallt vatten/kg pulver som motsvarar 4-5 liter vatten/20 kg säck. Limbruket rörs/blandas till en klumpfri, homogen massa. Efter 5 minuter ska blandningen röras om igen och är sedan färdig att användas. Blandningen skall användas inom 4 timmar efter blandningstidpunkten.

Limbruket hälls ut på underlaget och jämnas till med en rätskiva/murslev. Materialet pressas ner i limbruket så att det syns limbruk runt om på alla kanter. Det är mycket viktigt att hela kontaktytan är täckt med limbruk, eftersom ofullständig täckning ökar risken för frostsprängning.

LIP Limbruk Grov kan användas upp till 30 mm i lagtjocklek i en arbetsgång. Om lagtjockleken överskrider 30 mm ska det tillsättas ytterligare 50% ugnstorkad LIP kvartssand.

Om murbruket ska användas som uppbyggnad för att jämna ut ojämnheter i underlaget eller på exempelvis skiffer, rekommenderar vi att du minskar mängden vatten i limbruket till ett minimum så att det får en styvare konsistens. Vid detta tillvägagångsätt rekommenderas det att samtidigt svampa/slamma både underlaget och stenen med limbruk i förhållandet 1 del LIP Limbruk Grov till 2 delar vatten.

Om murbruket används som fogmassa kan det vara nödvändigt att öka mängden vatten ytterligare efter behov för att säkerställa en god genomträngning mellan föremålen.

LIP Limbruk Grov kan användas grovpackling av exempelvis lättbetongsblock.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan härdning. Härdat material kan endast tas bort mekaniskt. OBS! Icke härdat material får inte hällas ut i avlopp, då cementbaserat material härdar under vatten och kan täppa till avloppet.

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



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk



LIP Limbruk Grov

Cementbaserat torrbruk

OBS!

Tänk på att det inte får tillsättas ytterligare vatten i limbruk som har börjat härda. Höga temperaturer förkortar och låga temperaturer förlänger härdningstiden.

Limbruk skall skyddas mot för snabb härdning vid drag, höga rumstemperaturer, direkt solljus m.m. Vid varmt väder kan det vara nödvändigt att vattna de fria ytorna på nytt några dagar efter appliceringen.

Arbetet med Limbruk Grov bör inte användas vid temperaturer lägre än +5 °C, eller högre + 30 °C. Tål inte frost under härdningen.

** Teknisk hållbarhet: Den tekniska lagringstiden är en tidsangivelse inom vilken produkten kan förväntas leva upp till de dokumenterade tekniska egenskaperna. För mer information se lip.dk/Miljö.

*** Arbetsmiljön: Lagringstiden anger när det kan finnas risk att produkten t.ex. frigör krom för mer information se lip.dk/Miljö.

LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk