

LIP 527 Fliseklæb

CO₂ reduceret fliseklæb

Til opsætning og nedlægning af fliser, klinker, mosaik, og ikke fugtfølsomme natursten samt storformatfliser.

Til fugtfølsomme natursten anbefales LIP Naturstensklæb, LIP Hurtighærdende Fliseklæb eller LIP XXL Storformat Fliseklæb.



- ▶ C2-TE
- ▶ Inden- og udendørs anvendelse
- ▶ Lagtykkelse op til 10 mm
- ▶ Eget til gulvvarme
- ▶ Let flydende konsistens
- ▶ Eget til storformatfliser
- ▶ Til montering af isoleringsplader
- ▶ Eget til DGNB og Svanemærkede byggerier



DB-nr.:	23 156 79
Varenr.:	102628
Emballage	20 kg pose
Farve:	Grå
Antal pr. palle:	48

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5 °C - +30 °C
Blandingsforhold	Væg: 0,33 liter vand pr. kg pulver svarende til 6,6 liter vand pr. 20 kg. Gulv: 0,36 liter vand pr. kg pulver svarende til 7,2 liter vand pr. 20 kg.
Forbrug	1,2-3,6 kg afhængig af flisestørrelse og underlag. Konkret forbrug kan beregnes på lip.dk eller via LIP's App
Anvendelsestid	4-5 timer ved 20 °C
Åbentid	Ca. 30 min. ved 20 °C
Gangbar/Fugning	Efter 1-2 døgn afhængig af temperatur, flisens dimension samt underlagets fugtindhold og sugsevne
Fuld belastning	Efter 7 døgn ved 20 °C
Lagtykkelse	Op til 10 mm
Aftræksstyrke, beton efter 24 timer	> 0,5 N/mm ²
Aftræksstyrke, beton efter 28 døgn	> 1-2 N/mm ²
Afprøvninger	DS/EN 12004: C2-TE S1 opnås ved at erstatte 50% vand med Multibinder svarende til vand:multibinder 1:1. GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Min. 18 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø	Min. 18 mdr. i uåbnet emballage

CE	
22 LIP Bygningsartikler A/S Industrivej 16, 5580 Nr. Åby, Danmark	
LIP 527 Fliseklæb	
DoP No. 0012	
Bond strength	
Initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm ²
Durability	
Tensile adhesion strength after heat aging	≥ 1 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1 N/mm ²
EN 12004 + A1 NB 1404	
Improved cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external tiling.	

LIP 527 Fliseklæb

CO₂ reduceret fliseklæb

Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 8 uger. Afretningslag ældre end 2 uger. Letklinkerbetonelementer med fugtindhold på op til 8%. Murværk, puds og porebeton. Anhydritgulve med fugtindhold på op til 0,5%. Cementbaseret spartelmasse, gipskartonplader, vådrumsgips, kalciumsilikatplader, fibergipsplader, polystyrenplader med cementfiberarmet overflade, cementbaserede vådrumplader, vandfaste finérplader.

LIP Supergrund primes på vanskelige underlag, såsom metal, støbeasfalt, epoxy, keramiske fliser, natursten og lign.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og uden gennemgående revner. Det skal være rengjort for skillemidler såsom støv, olie, fedt, voks samt udbloomstringer. Overfladeslam bortslibes. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med LIP Klinkerens/LIP Grundrens.

Eksisterende malinglag og vinyl matteres med sandpapir. Alternativt anvendes LIP Supergrund. (se datablad)

På stærkt sugende underlag indendørs, bør der primes med LIP Primer 54 i forholdet:

Ubehandlet porebeton: 1 del primer og 10 dele vand.

Gipsplader, gipspuds, Træunderlag: Ufortyndet.

Fibergips, kalciumsilikatplader: 1 del primer og 5 dele vand.

Stærkt sugende underlag udendørs forvandes.

Brugsanvisning

Blandes i forholdet 0,33-0,36 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til 6,6-7,2 liter pr. 20 kg.

Under kraftig omrøring tilsættes pulveret til der opnås en smidig og homogen masse. Blandingstiden er ca. 2-3 min.

Efter 5 min. hviletid omrøres massen igen, og er herefter klar til brug. Blandingen skal anvendes senest 4-5 timer efter blandingstidspunktet. LIP 527 Fliseklæb påføres underlaget med den glatte side af en tandspartel, der efter påføringen vendes, og trækkes gennem klæbelaget med tandsiden. Fliserne trykkes og vrides på plads i det fugtige klæbelag. Korrigerings af fliserne kan normalt foretages indtil 30 min. efter opsætningen, afhængig af temperatur og underlagets sugsevne. Ved klæbning af tynde fliser/mosaik anbefales glitning af fliseklæben inden opsætning.

Ved indendørs montering af fliser, anbefales det at fliseklæben har min. 80 % kontakt til både flise og underlag.

Ved montering af fliser med kilesystem eller større end 600x600 mm samt, anbefales det at anvende dobbeltklæbningsmetoden.

Denne metode anvendes for at tilstræbe en 100% klæbedækning, og reducerer risikoen for løse, og frostsprængte fliser.

Dobbeltklæbningsmetoden (Bagsmøring) kan udføres som et tyndt, jævnt lag fliseklæber med glat spartel. Ved anvendelsen af 4 x 4 eller 6 x 6 mm tandspartel til bagsmøring trækkes fliseklæber først på med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden. Hermed opnås sikkerhed for en ensartet lagtykkelse. Det er vigtigt at tandspartelribber på flisens bagside er parallelle med tandspartelribberne på underlaget.

Eller ribberne på flisens bagside glittes med den glatte side af spartlen til en plan overflade.

Ved flisestørrelse over 900x900 mm anbefales LIP XXL Storformat Fliseklæb eller LIP Hurtighærdende Fliseklæb, hvor multibinder iblandes.

Ved udendørs anvendelse, f.eks. terrasser, trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden.

Det anbefales ikke at anvende mørke fliser udendørs. Mørke fliser bliver betydelig varmere end lyse fliser ved solpåvirkning, og vil derfor også udvide sig væsentligt mere end lyse fliser. Det anbefales ikke at montere rektangulære fliser i store dimensioner over 300x300 mm i forbandt, da rektangulære dimensioner og fugemønstre samt store fliseformater bidrager til større spændinger mellem fliser og betonunderlag.

Hældning på min. 1-2 % er et krav.

Rengøring

Rester af fliseklæb på fliseoverflader, værktøj og hænder m.m. fjernes inden afbinding med vand. Undgå at skylle uafhærdet fliseklæb ud i afløbet, da cementbaserede produkter hærdner under vand.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad



LIP Bygningsartikler A/S forbeholder sig ret til at ændre produktet og de angivne oplysninger uden varsel. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner. For yderligere information se seneste tekniske datablad på vores hjemmeside www.lip.dk.

LIP 527 Fliseklæb

CO₂ reduceret fliseklæb

Bemærk!

Høje temperaturer forkorter og lave temperaturer forlænger hærdetiden. Fugtfølsomme natursten og storformatfliser kræver specielle forholdsregler.

Ved montering af storformatfliser anbefales det at vente yderligere 1-2 døgn før fugning for at minimere risiko for misfarvede fuger på grund af restfugt i fliseklæben.

Vær opmærksom på fliser med slipmiddel på bagsiden (typisk hvidt calciumpulver). For at sikre god vedhæftning til fliser med slipmiddel på bagsiden, skal der altid tyndskræbes et lag fliseklæber på flisens bagside før montering. Fliseklæben skal bearbejdes godt ind i flisen for at bryde slipmidlet, og sikre en god vedhæftning.

Gulvarme skal være slukket både før, og under flisemontering.
Gulvarmen tændes tidligst 7 dage efter flisemontering, og fremløbstemperaturen øges gradvist med højst 5 °C pr. døgn.
For at undgå hurtige dimensionsændringer, inden der er opnået fuld styrke.

Der må ikke tilsættes yderligere vand når fliseklæben er begyndt at afbinde. Overdøsning af vand medfører lavere styrke og øget svind.

Det anbefales, at fliserne opbevares ved stuetemperatur og tempereres inden lægning, for at undgå mulig kondensdannelse på flisernes bagside.

Produktets CO₂-emission er 50% lavere sammenlignet med generisk EPD*

* Gruppe A1-A3 sammenlignet med generisk EPD-DBC-20220218-IBF1-EN

LIP Bygningsartikler A/S forbeholder sig ret til at ændre produktet og de angivne oplysninger uden varsel. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner. For yderligere information se seneste tekniske datablad på vores hjemmeside www.lip.dk.