

LIP

Fliseklæb

Cementbaseret fliseklæb med stor vedhæftning

- ▶ C1-E
- ▶ Lagtykkelser op til 10 mm
- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Let bearbejdelig
- ▶ Til montering af uorganiske isoleringsplader
- ▶ Til svømmebassiner uden smøremembran



Anvendelsesområde

Til inden- og udendørs opsætning og nedlægning af fliser, klinker, murstenskaller, ikke fugtfølsomme natursten, spaltklinker, teglfliser, glasuldplader, isoleringsplader, polyphorplader, betonsten, havesten m.m. Til fugtfølsomme natursten anbefales **LIP Naturstensklæb** eller **LIP Hurtighærdende Fliseklæb**.

Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 6 mdr. Afretningslag ældre end 4 uger. Letklinkerbetonelementer med max. fugtindhold på 8%. Murværk, puds og porebeton. Anhydritgulve med fugtindhold på max. 0,5%. Cementbaseret spartelmasse, gipskartonplader, kalciumsilikatplader, fibergipsplader, polystyrenplader med cementfiberarmeret overflade. På vandfaste finerplader, malede overflader, gulvvinyl, gamle fliser eller klinker, svømmebassiner, kølerum samt steder, hvor der ønskes stor vedhæftning og elasticitet anbefales det at anvende en fleksibel klæber, som **LIP Multi Fliseklæb**.

Forbehandling

Underlaget skal være fast, bæredygtigt og rengjort for skillemidler såsom støv, olie, fedt, voks m.m. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med **LIP Klinkerrens/LIP Grundrens**. På stærkt sugende underlag indendørs som f.eks. ubehandlet porebeton, bør der primes med **LIP Primer 54** i forholdet 1 del primer og 10 dele vand. Stærkt sugende underlag udendørs forvandes. På glatte/malede flader primes forinden med **LIP Supergrund**.

Brugsanvisning

Blandes i forholdet 0,22 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til 4,4 liter pr.

20 kg sæk. Under kraftig omrøring tilsættes pulveret til der opnås en smidig og homogen masse. Blandingstiden er ca. 2-3 min. Efter 5 min. hviletid genoprøres massen og er nu klar til brug. Blandingen skal bruges inden 5 timer efter blandingstidspunktet.

LIP 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. Korrigerung af fliserne kan normalt foretages indtil 20 min. efter opsætningen, afhængig af underlagets sugsevne. Ved klæbning af tynde fliser/mosaik anbefales glitning af fliseklæben inden opsætning. Ved indendørs montering af fliser med dimensioner på 30x30 cm eller derunder, anbefales det at fliseklæben har min. 80 % kontakt til både flise og underlag. Ved montering af fliser med kilesystem eller større end 30x30 samt ved al udendørs montering, anbefales det at anvende dob-

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

Bemærk: Det er vigtigt at være opmærksom på fliser med slipmiddel på bagsiden (typisk hvidt calciumpulver). For at sikre god vedhæftning til disse, 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. Der må ikke tilsættes yderligere vand når klæben er begyndt at afbinde. Høje temperaturer forkorter og lave temperaturer forlænger hærdetiden. Fugtfølsomme natursten og storformatfliser kræver specielle forholdsregler. Gulvvarme skal være slukket både før, under og indtil 7 døgn efter flisemontering.

Rengøring

Rester 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.

Emballage

5 og 20 kg plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

Farve

Grå.

Generelt

LIP produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol. Udover denne produktinformation henviser vi til Bygningsreglementet, SBI-anvisninger, ERFA-blade og gældende normer. Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugers arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvi sning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Blandingsforhold	0,22 liter vand pr. kg pulver svarende til 4,4 liter vand pr. 20 kg sæk
Forbrug	1,6 - 4 kg afhængig af flisestørrelse og underlag Find yderligere info i forbrugsberegneren på LIP.dk
Anvendelsestid	3-4 timer ved 20°C
Åbentid	20 min. ved 20°C
Gangbar/Fugning	Tidligst efter 1-2 døgn afhængig af temperatur og underlagets fugtindhold og sugsevne
Fuld belastning	Efter 14 døgn ved 20°C
Lagtykkelse	Op til 10 mm
Aftræksstyrke efter 24 timer	> 0,5 N/mm ²
Aftræksstyrke efter 28 døgn	> 0,5 N/mm ²
Afprøvninger	DS/EN 12004: C1-E GEV EMI CODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Min. 18 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejdsmiljø	Min. 18 mdr. i uåbnet emballage