

LIP Multibinder

Speciel polymerdispersion der øger fleksibilitet og vedhæftning



LIP Multibinder kan tilsættes LIP fliseklæbere og fugemasse, således at de kan benyttes på vanskelige underlag så som gipskartonplader, vandfaste finérplader, malede overflader, gamle fliser eller klinker, svømmebassiner mm. Ved blanding af LIP Multibinder i LIP Flydeklæb, LIP Hurtighærdende Fliseklæb, LIP Naturstensklæb, LIP Multi Fliseklæb og LIP Multi Fliseklæb Let øges fliseklæbens fleksibilitet og vedhæftning.

LIP Multibinder kan også tilsættes LIP fugemasser, hvor man ønsker større fleksibilitet og vedhæftning grundet bevægeligt underlag.

- ▶ Vand- og smudsafvisende
- ▶ Indendørs brug
- ▶ Til fliseklæbere
- ▶ Til fugemasser
- ▶ Egnet til DGNB Svanemærkede byggerier



DB-nr.:	1 ltr.: 5135746 2,5 ltr.: 2052678 10 ltr.: 2052686
Varenr.:	1 ltr.: 702002 2,5 ltr.: 2052678 10 ltr.: 2052686
Emballage	1, 2,5 og 10 ltr. plastdunk
Farve:	Flydende: Hvid. Tør: Transparent.
Antal pr. palle:	20 x 12 x 1 ltr. 20 x 10 x 2,5 ltr. 21 x 1 x 10 ltr.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +30°C
Fleksibilitet	LIP Multibinder + LIP Fliseklæb = S1* LIP Multibinder + LIP Multiklæb = S2* LIP Multibinder + LIP Multiklæb Let = S2* LIP Multibinder + LIP Flydeklæb = S2* LIP Multibinder + LIP Hurtighærdende = S2* LIP Multibinder + LIP Naturstensklæber = S2*
Forbrug	Væskeblanding til fugemasser: 1 del LIP Multibinder og 1 del vand. Væskeblanding til fliseklæb: 1 del LIP Multibinder og 1 del vand. Der kan justeres med vand. Hvis større fleksibilitet ønskes (S2) skal vandet udelades. * LIP Multibinder ufortyndet.
Gangbar	Efter 1-2 døgn afhænging af temperatur, vandmængde og underlagets fugtindhold og sugsevne
Fuld belastning	Efter 7 døgn ved 20°C
Lagring / Teknisk data	Min. 24 mdr. i uåbnet emballage

* ved 20°C, og 50 % RF med en vis luftudskiftning.

LIP Multibinder

Speciel polymerdispersion der øger fleksibilitet og vedhæftning

Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 4 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 cementfiber armeret overflade, cementbaserede vådrumspalader, 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 udbløstringsmidler. Overfladeslambortslibes. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med LIP Klinkerens/LIP Grundrens.

Eksisterende malinglag og vinylmattes 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

Forarbejdning af fuger: Den blandede masse fuges ud med f.eks. gummispartel, fugebræt eller flisebræt.

De fugede flader afvaskes med en hård svamp. Fugemassen skal afvaskes inden udtørring på flisernes overflade, idet rengøringen af fliserne vanskeliggøres såfremt fugemassen når at udtørre. Fliser og klinker med åbne/porøse overflader som f.eks. teglstensklinker, matglaserede fliser, natursten etc. kan være uegnede til udfugning med farvede fugemasser.

Bemærk: Det anbefales at fugerne ikke efterstrøes ved iblanding af LIP Multibinder. Endvidere anbefales det at sammenhængende flader kun fuges med én blandingstype, idet fugemasse tilsat LIP Multibinder kan afvige en anelse i farven i forhold til fugemørtler oprørt kun i vand.

Følg flisefabrikanternes anvisning ved fugning af fliser og klinker.

Ved brug i forbindelse med LIP fliseklæbere, erstattes halvdelen af vandet med LIP Multibinder. Det færdigblandede produkt opnår en mere smidig konsistens end ved tilsætning af vand. Ved tilsætning af LIP Multibinder til fliseklæbere og fugemasser forlænges hærdetiden.

Tilsætning af LIP Multibinder kan i sjældne tilfælde ændre farven på LIP Fugemasser.

Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand inden afbinding. Varmt vand er at foretrække.

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 beskaftning af vore produkter. Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad

Bemærk!

Gulvvarme skal være slukket både før, og under flisemontering.

Gulvvarmen 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.

Bindertilsætning forøger vedhæftningen, vær derfor særlig opmærksom ved afrensning af fliser og værktøj.

Afbindingstiden vil normalt være længere end for en tilsvarende vandoprørt klæber.

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.