

LIP

360 Fiberpuds LET

Strukturspartling og filtsning



- ▶ 30% længere rækkevide
- ▶ 2-10 mm pr. lag

- ▶ Diffusionsåben
- ▶ Vejrbestandig

LIP 360 Fiberpuds LET

Produktbeskrivelse:

LIP 360 er en hvid cementbaseret let facadepuds tilsat additiver hvilket forbedrer vedhæftningen på vanskelige underlag både indendørs og udendørs.

Anvendelsesområde:

Anvendes som klæbe- og armeringsmørtel samt som slutpuds til varmeisoleringsystemer af mineraluld og polystyrol. Kan med fordel anvendes som armeringspuds sammen med **LIP Ameringsnet** på underlag, hvor der er risiko for revnedannelser.

Til spartling på murværk, beton, gasbeton, cement- og kalkpuds samt glatte overflader, gipsplader, spånplader m.m. Til fin eller strukturspartling på keramiske fliser og glatte underlag. Kan også anvendes som tyndpuds på beton og murværk af glatte maskinsten.

LIP 360 anvendes i øvrigt i lagtykkelser over 5 mm (2-10 mm), hvor der ønskes en letpuds med en hvid slutoverflade. Besparelsen vil være 25-30% mørtel i forhold til traditionelle mørtler.

Forbehandling af underlaget:

Underlaget kan være tørt eller fugtigt, men skal være fast, bæredygtigt og fri for skillemidler.

Gamle porøse malinglag, olie, voks, puds- og kalkrester m.m. skal afrens indendørs spartling.

Fedtede overflader afrens indendørs spartling med **LIP Grundrens** forholdet 1:10.

Hæfter på pladematerialer som f.eks. gipsplader, spånplader, og gasbeton m.v. Forinden grundes med **LIP Primer** i forholdet 1:3.

På sugende materiale udendørs skal underlaget opfuges grundigt inden spartling.

Udførelse:

Vedhæftningsforbedrer: Er velegnet som vedhæftningsforbedrer til grovpuds. **LIP 360** påføres vandret med en grov tandspartel. Efterfølgende pudslag må tidligst påføres efter to døgn.

Underlag for tyndpuds: er desuden velegnet som underlag for tyndpuds, silikatpuds, silikatmaling o. lign.

LIP 360 påføres underlaget. Derefter afrettes og filttes.

LIP 360 kan overfladebehandles, når pudsen er hærdet og tør. Ved normal temperatur (20°C) efter ca. 1 uge. Når **LIP 360** anvendes som puds i den maksimale lagtykkelse på ca. 10 mm. kan det, specielt på svagt/ikke sugende underlag, være nødvendigt at udføre opgaven som en 2-lags behandling.

Første dag påføres **LIP 360** som grundingslag. Den efterfølgende dag påføres næste lag til den ønskede lagtykkelse. Overfladen filttes, hvis den skal males, eller efterlades til færdigbehandling med indfarvet slutpuds.

LIP 360 kan desuden anvendes som armeringspuds. **LIP 360** påføres i ca. 4-5 mm lagtykkelse, hvorefter armeringsnet ilægges. Dagen efter påføres et dækningslag til en samlet lagtykkelse på ca. 8 mm.

Det anbefales altid at foretage en vedhæftningsprøve. Temperaturen skal være minimum +5°C – også i underlaget under hele afhærdningen. Ved lave temperaturer anbefales inddækning og eventuelt opvarmning.

Blanding:

I en ren beholder hældes ca. 7 l. vand pr. 25 kg **LIP 360**. Under kraftig omrøring tilsættes **LIP 360**, til der opnås en smidig pastaagtig spartelmasse uden klumper. Massen skal henstå i min. 5 minutter, hvorefter den genoprøres grundigt. Herefter påføres **LIP 360** med en spartel, eller sprøjtes på i lagtykkelser fra 2-10 mm i én arbejdsgang. Evt. efterspartling og slibning udføres når spartellaget er afhærdet. Ønskes der struktur i overfladen, kan **LIP 360** filttes til den ønskede struktur.

LIP 360 kan forarbejdes udendørs og indendørs ved temperaturer over 5°C. For hurtig udtørring af spartellaget, f.eks. ved direkte solbestråling, stærk varme eller træk skal undgås. Det anbefales kun at bruge **LIP 360** i sommerhalvåret for at undgå evt. nattefrost.

Efterbehandling:

Efter gennemtørring kan **LIP 360** males med kalkfast maling. Gennemtørringen er afhængig af spartellagets tykkelse, temperatur og vejrforhold samt underlagets fugtindhold. Maling på fugtigt underlag kan medføre kalkudslag. Malingproducenternes anvisning til maling på cementbundne underlag skal følges.

Rengøring: Værktøj og hænder rengøres med vand. Varmt vand er at foretrække.

Forbrug: Ca. 1,1 kg **LIP 360** pr. m²/mm.

Emballage:

25 kg. plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

Kodenummer: 00-4 Kodenummer for brugsklar blanding: 00-4 (1993). Pr. nr. 2172173

Henvising: Sikkerhedsdatablad

Tekniske data

Arbejdstemperatur:	+5°C - +30°C
Blandingsforhold:	25 kg LIP 360 til ca. 7 l. vand
Forarbejdningstid:	3-4 timer ved 18-20°C
Lagtykkelse:	2-10 mm
Tørretid:	1-2 døgn dage ved 18-20°C
Lagring:	Tør opbevaring i min. 6 måneder

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 forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Farver: Hvid

LIP -når der bygges på kvalitet!

LIP

BYGNINGSARTIKLER A/S

Industrivej 16 • 5580 Nørre Aaby • Danmark
Tlf. +45 64 42 13 30 • Fax. +45 64 42 34 08 • www.lip.dk

Forhandler: