

# LIP 360 Fiberpuds Let, hvid

## Cementbaseret facadepuds til alle typer underlag

LIP 360 Fiberpuds Let er en cementbaseret, fiberforstærket hæfte- og filtsemørtel tilsat additiver, som forbedrer vedhæftningen på vanskelige underlag, og forøger bearbejdeligheden.



- ▶ DS/EN: 998-1
- ▶ Til strukturspartling og filtsning
- ▶ 25% længere rækkevidde end traditionel puds
- ▶ 2-10 mm i én arbejdsgang
- ▶ Diffusionsåben
- ▶ Kan anvendes som grundpuds og slutpuds
- ▶ Kornstørrelse op til 1 mm
- ▶ Vandafvisende og vejrbestandig (W2)
- ▶ Fiberforstærket
- ▶ Fleksibel



DB-nr.:	1972537
Varenr.:	250046
Emballage	20 kg
Farve:	Hvid
Antal pr. palle:	48

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5°C - +25°C
Blandingsforhold	Ca. 0,28 liter vand pr. kg pulver svarer til ca. 5,6 liter vand pr. 20 kg sæk
Anvendelsestid*	Ca. 4 timer ved 20°C
Lagtykkelse	2-10 mm
Hæretid*	1-2 døgn dage ved 20°C
Vedhæftning på beton	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vedhæftning på mineraluld og polystyren	0,08-0,16 N/mm <sup>2</sup>
Brandklasse	A1
Trykstyrke	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Fleksibilitetsstyrke	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Vandabsorption	W2
Diffusionsmodstandsfaktor μ	≤ 25,0
Forbrug	Ca. 1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm
Kornstørrelse	Op til 1 mm
Afprøvninger	DS/EN: 998-1 GEV-EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data**	Min. 24 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø**	Min. 24 mdr. i uåbnet emballage

<b>CE</b>	
09 LIP Bygningsartikler A/S Industrivej 16, 5580 Nr. Åby, Danmark	
LIP 360 Fiberpuds Let	
DoP - Nr. 03001	
Reaction to fire, class	A1
Water absorption	W2
Water vapour permeability	≤25
EN 998-1	
General purpose (GP) rendering mortar for internal and external use.	

\* ved 20°C, og 50% RF med en vis luftudskiftning.  
\*\* Opbevares tørt og køligt i sommermånederne.

# LIP 360 Fiberpuds Let, hvid

## Cementbaseret facadepuds til alle typer underlag

### Underlag

Beton. Murværk af f.eks. glatte maskinsten og kalksandsten. Letklinkerbeton, Gasbeton. Fibergips, gips og krydsfiner. Pladeunderlag til facadepuds. Eksisterende fliser og malede underlag (kun indendørs).

### Forbehandling

Underlaget kan være tørt eller let fugtigt, men skal være fast, bæredygtigt og fri for skillemidler. Gamle porøse malinglag, olie, voks, puds- og kalkrester m.m. skal afrensnes inden spartling. Fedtede overflader afrensnes inden spartling med LIP Grundrens for forholdet 1:10 og efterskylles med vand.

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 ca. 0,28 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til ca. 5,6 liter vand pr. 20 kg sæk.

Under kraftig omrøring tilsættes pulveret tildes opnås en smidig og homogen masse. Blandingstiden er ca. 2-3 min. Efter 5 min. hviletid genoprøres massen og er nu klar til brug. LIP 360 Fiberpuds Let påføres med en spartel, eller sprøjtes på i lagtykkelser fra 2-10 mm i én arbejdsgang.

Tyndpuds på sokler, beton samt glatte overflader: LIP 360 Fiberpuds Let påføres i op til 10 mm pr. Lag, og bearbejdes med pudse- eller filtsebræt.

Det kan på svage eller ikke sugende underlag, være nødvendigt at udføre opgaven som en 2-lags behandling.

På ikke sugende underlag udføres opgaven over 2 dage. Første dag påføres et kontaktag med stålspartel. Tidligst næste dag påføres et nyt pudslag, der filtses og pudses.

LIP 360 Fiberpuds Hvid kan også bruges til murstensmønstre.

Tyndpuds på kalksandsten og glatte maskinsten: LIP 360 Fiberpuds Let er velegnet som tyndpuds på murværk af glatte maskinsten. Pudsen påføres underlaget med et stålbræt. Når pudsen er fingertør, filtses overfladen med et filtsebræt eller en fugtig svamp for at opnå et ensartet udtryk.

LIP 360 Fiberpuds Hvid kan anvendes til fyldning af tilbageliggende fuger op til 10 mm. Dette anbefales, hvor der efter en facadeafrensning er fastsiddende malingsrester i fuger, hvor man ønsker sikkerhed for god vedhæftning. Efterfølgende overfladebehandles med LIP 360 Fiberpuds Let. Det anbefales altid at foretage en vedhæftningsprøve.

Armering med glasfibernet: LIP 360 Fiberpuds Let anvendes til armering med LIP Armeringsnet 4 x 4 mm på underlag med risiko for revnedannelser, såsom krydsfiner, gips samt fibergips. Pudsen påføres i ca. 3 - 4 mm lagtykkelse. Armeringsnettet presses ind i den våde puds med glat spartel i den yderste 1/3 del af laget. I alle samlinger skal nettet overlappes med minimum 10 cm. Tidligst dagen efter påføres et slutpudslag, som filtses / glittes eller pudses.

### Efterbehandling

Efter hærning kan LIP 360 Fiberpuds Let males med en egnet maling såsom LIP Pushfinish. Hærningen er afhængig af pudslagets tykkelse, temperatur og vejrforhold samt underlagets fugtindhold. Maling på fugtigt underlag kan medføre kalkudslag. Malingproducenterens anvisning til maling på cementbundne underlag skal følges.



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](http://www.lip.dk).

# LIP 360 Fiberpuds Let, hvid

## Cementbaseret facadepuds til alle typer underlag

### Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand inden afhærdning. Afhærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Bemærk: Ikke afhærdet materiale må ikke hældes i afløb da cementbaseret materiale hælder under vand og kan stoppe afløb.

### Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

### Farve

Hvid.

### 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!

Temperaturen skal være minimum +5°C også i underlaget. Ved lave temperaturer anbefales inddækning og eventuelt opvarmning.

For hurtig udtørring af spartellet, f.eks. ved direkte solbestråling, stærk varme eller træk skal undgås.

Det anbefales kun at bruge LIP 360 Fiberpuds Let i sommerhalvåret for at undgå evt. nattefrost.

Der må ikke tilsættes yderligere vand til puds, som er begyndt at afbinde.

*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](http://www.lip.dk).*