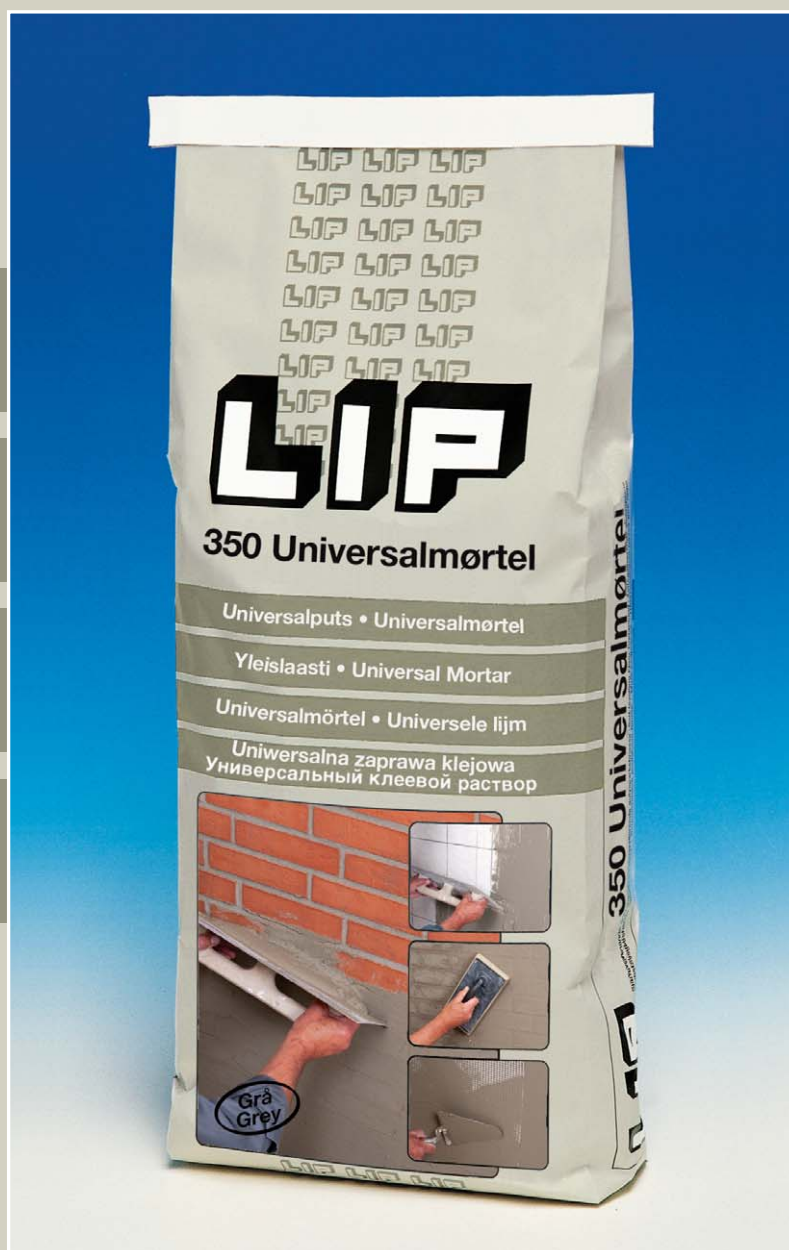


LIP

350 Universalmørtel

Cementbaseret, fiberforstærket
hæfte- og filtsemørtel



- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Til strukturspartling og filtsning
- ▶ Til keramiske fliser og glatte underlag
- ▶ Som tyndpuds på beton
- ▶ Som tyndpuds på murværk
- ▶ Som tyndpuds på sokler

LIP 350 Universalmørtel

09.2009

Anvendelsesområde:

LIP 350 er en cementbaseret, fiberforstærket hæfte- og filtsemørtel tilsat additiver, som forbedrer vedhæftning på vanskelige underlag, og forøger bearbejdigheden.

Til spartling på murværk, beton, gasbeton, cement- og kalkpuds samt glatte overflader, gipsplader, spånplader m.m. Kan med fordel anvendes sammen med glasfiber armeringsnet på underlag, hvor der er risiko for revnedannelser.

LIP 350 er velegnet til udformning af murstensmønstre både på beton, pudset underlag eller på f.eks. gipsplader, spånplader, og gasbeton m.v.

LIP 350 er velegnet som vedhæftningsforbedrer til grovpuds.

LIP 350 er desuden velegnet som underlag for tyndpuds, silikatpuds, silikatmaling o. lign.

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 afrensnes inden spartling.

Fedtede overflader afrensnes inden 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 opfugtes grundigt inden spartling.

Brugsanvisning:

I en ren beholder hældes ca. 5 liter rent koldt vand, og under kraftig omrøring tilsættes **LIP 350**, til der opnås en smidig pastaagtig spartelmasse uden klumper. Massen skal henstå i min. 5 minutter, hvorefter den genoprøres. Herefter påføres **LIP 350** med en spartel, eller sprøjtes på i lagtykkelse fra 1-5 mm i én arbejdsgang. Evt. efterspartling og slibning udføres når spartellaget er afhærdet. Ønskes der struktur i overfladen, kan **LIP 350** filtses til den ønskede struktur.

LIP 350 påføres underlaget. Derefter afrettes og filtses.

LIP 350 kan overfladebehandles, når pudsen er hærdet og tør. Ved normal temperatur (20°C) efter ca. 1 uge.

Når **LIP 350** anvendes som puds i den maksimale lagtykkelse på ca. 5 mm. kan det, specielt på svagt/ikke sugende underlag, være nødvendigt at udføre opgaven som en 2-lags behandling. Første dag påføres **LIP 350** som grundingslag. Den efterfølgende dag påføres næste lag til den ønskede lagtykkelse. Overfladen filtses, hvis den skal males, eller efterlades til færdigbehandling med indfarvet slutpuds.

LIP 350 kan desuden anvendes som armeringspuds. **LIP 350** påføres i ca. 3 mm lagtykkelse, hvorefter armeringsnet ilægges. Derefter påføres et dækningslag til en samlet lagtykkelse på maks. 5 mm.

LIP 350 kan anvendes til fyldning af tilbageliggende fuger ved tilsætning af 8 kg oventørret kvartssand 0,5-2 mm pr. 25 kg. Dette anbefales, hvor der efter en facadeafrensning er fastsiddende malingsrester i fuger, og man ønsker sikkerhed for god vedhæftning. Efterfølgende overfladebehandles med **LIP 350** uden sandtilsætning. Det anbefales altid at foretage en vedhæftningsprøve. Temperaturen skal være minimum +5°C – også i under-

laget. Ved lave temperaturer anbefales inddækning og eventuelt opvarmning. **LIP 350** 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.

Efterbehandling:

Efter gennemtørring kan **LIP 350** 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. 1,4 kg **LIP 350** pr. m²/mm.

Emballage:

25 kg plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

Mærkning: Lokalirriterende. Ved blanding med vand dannes calciumhydroxid, som kan virke ætsende på hud og øjne. Produktet indeholder mindre end 2 mg vandopløseligt chromat pr. kg. Ved tør opbevaring er holdbarheden ubegrænset. R36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S22 Undgå indånding af støv. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Kodenummer: 00-4 Kodenummer for brugsklar blanding: 00-4 (1993). Pr. nr. 2172173

Henvisning: Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data

CE-Klassificering: CS IV W I

Arbejdstemperatur:	+5°C - +30°C
Blandingsforhold:	5 kg LIP 350 til ca. 1 liter vand
Anvendelsestid:	Ca. 4 timer ved 18-20°C
Mørtelgruppe:	PIII i.h.t. DIN 18550
Trykstyrke:	> 10 N/mm ²
Byggematerialeklasse:	A1 - ikke brandbar
Lagring:	Ved tør opbevaring er holdbarheden min. 1 år.

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

Farver: Grå

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: