

LIP

320 Vægpudd, grå

Cementbaseret og hurtighærdende pudd til tykke lag

- DS/EN: 998-1
- 0-100 mm i én arbejdsgang
- Inden- og udendørs brug
- Påligning af fliser efter ca. 2-3 timer
- Kornstørrelse op til 0,5 mm
- Spændingsfattig
- Revne- og synkefri
- Diffusionsåben
- Vejrbestandig



Anvendelsesområde

LIP 320 er en allround cementbaseret og hurtighærdende vægopretningsmasse, der anvendes til reparation, opretning og udspartling af huller og ujævnheder på murværk, råbeton, cement- og anhydritpuddslag samt let- og gasbeton m.m.

LIP 320 kan spartles i lagtykkelser fra 0-100 mm i én arbejdsgang, og kan anvendes såvel indendørs som udendørs samt i vådrum.

Ved anvendelse af **LIP 320** som traditionel vægpudd i stedet for en KC-mørtel, tilsættes almindeligt vasket sand / støbesand (0-4 mm) i forholdet 1 del **LIP 320** til 1 del sand.

På sugende underlag fugtes væggen med vand, inden pudsen trækkes på med et stålbrædt eller murske.

Pudsen kan derefter afrettes med en stålskinne eller bræt og umiddelbart efterfølgende pudses over med et pudsebræt og færdiggøres.

Forbehandling

Afrensning af fedt og sæberester foretages med **LIP Grundrens**. Hvis betonoverfladen er porøs på grund af overfladeslam, slibes denne og støvsuges grundigt inden udlægning. Glatte overflader gøres ru ved slibning inden udlægning. En primning skal altid foretages til porelukning og støvbinding. Underlaget skal være tørt, fast og bæredygtigt og fri for skillemidler. Gamle porøse malinglag, olie, voks, løse pudd- og kalkrester m.m. skal afrensnes inden spartling. Lettere fedtede overflader afrensnes inden spartling med **LIP Grundrens** fortyndet

med vand i forholdet 1:10. Anvendes **LIP 320** på stærkt sugende underlag kan der med fordel primes med **LIP Primer 54** fortyndet med vand i forholdet 1:10. På malede eller glatte flader primes forinden med **LIP Supergrund**.

Brugsanvisning

LIP 320 blandes i forholdet 0,2-0,275 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til 4-5,5 liter pr. 20 kg sæk.

Under kraftig omrøring tilsættes pulveret til der opnås en smidig og homogen masse. Blandetiden er 2-3 min. Efter et par minutters hviletid, genoprøres massen på langsom hastighed, og er nu klar til brug.

LIP 320 kan påføres med en glat stålspartel. Anvendes spartlen i tykke lag kan

man med fordel anvende en murske. Når spartlen er halvt hærdet kan den skæres, formes og glittes efter behov.

Bemærk: Det anbefales at efterstræbe en jævn temperatur på min. 15°C i hærdefasen. Ved lave temperaturer under 10°C tilrådes inddækning og opvarmning. Lave temperaturer forlænger anvendelses- samt hærningstid, og høje temperaturer forkorter anvendelses- samt hærningstid.

LIP 320 kan forarbejdes udendørs og indendørs ved temperaturer over 10°C. For hurtig udtørring af spartelletaget, f.eks. ved direkte solbestråling, stærk varme eller træk skal undgås.

Efterbehandling

Efter 2-3 timer (20°C) kan der sædvanligvis monteres fliser eller afsluttes med anden belægning.

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 hærdner under vand og kan stoppe afløb.

Emballage

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

Henvi sning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Blandingsforhold	0,2-0,275 liter vand pr. kg pulver svarende til 4-5,5 liter vand pr. 20 kg sæk
Anvendelsestid	Ca. 15-20 min. ved 20°C
Klar til belægning	2-3 timer ved 20°C
Overmalbar	7 døgn ved 20°C
Brandklasse	A1
Lagtykkelse	0-100 mm
Forbrug:	Ca. 1,6 kg / m ² / mm
Kornstørrelse	Op til 0,5 mm
Afprøvninger	DS/EN: 998-1 GEV EMI CODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Min. 6 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage