

LIP

Vådrumsspartel

Finkornet spartelmasse til vådrum

- ▶ Produktet indeholder ikke phthalater
- ▶ Kornstørrelse op til 0,3 mm
- ▶ Indendørs brug
- ▶ Let at arbejde med
- ▶ Overmalbar
- ▶ Færdigoprørt
- ▶ Minimalt svind



Anvendelsesområde

LIP Vådrumsspartel er en færdigoprørt og finkornet spartelmasse med en meget høj fyldningsgrad. Den kan anvendes i vådrum til udspartling og bredspartling af lofter og vægge af beton, letbeton, puds samt gipsplader o.lign. **LIP Vådrumsspartel** er let at påføre og slibe i. **LIP Vådrumsspartel** kan efter udtørring overmales med de fleste dispersions- og alkydmalinger.

Brugsanvisning

Alle flader skal fremstå rene og fri for løse partikler og støv. **LIP Vådrumsspartel** påføres med glatspartel i et op til 3 mm tykt lag. Ved huller over 3 mm skal spartelmassen påføres ad flere omgange. Spartelmassen skal være gennemtør inden et nyt lag påføres. Hvis spartelmassen udsættes for direkte vandpåvirkning, skal den efterbehandles med en egnet vådrumsmaling. Spartelmassen må ikke udsættes for direk-

te vand. Rækkeevne: 1 ltr./m²/mm lagtykkelse. Rengøring af værktøj foretages med vand inden spartelmassen er afhærdet. **LIP Vådrumsspartel** skal opbevares tørt, køligt og frostfrit.

Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand inden afbinding. Afbundet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Emballage

10 liter plastspand. Skal opbevares tørt og frostfrit.

Farve

Blå.

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. LIP garanterer for en fejlfri beskaftning af vore produkter. Da forbrugerens arbejdsforhold, trykfejl, ændring i lovgivning mm. ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Forbrug	1 m ² / liter v/1 mm lagtykkelse
Lagtykkelse	0-3 mm i én arbejdsgang
Kornstørrelse	Op til 0,3 mm
Tørretid	Overfladetør: Ca. 8-10 timer v. 20°C Gennemtør: Ca. 24 timer v. 20°C
Lagring / Teknisk data	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage