

LIP

Vandskuringsmørtel, hvid

Cementbaseret og finkornet vandskuringsmørtel

- ▶ Lagtykkelse maks. 3 mm
- ▶ Til ud- og indvendig brug
- ▶ Velegnet som slutpuds
- ▶ Kornstørrelse under 0,5 mm



Anvendelsesområde

LIP Vandskuringsmørtel, hvid anvendes til overfladebehandling af teglvægge og letbetonvægge, hvor man ønsker at bevare underlagets karakter, forbandt og struktur. Overfladebehandling med **LIP Vandskuringsmørtel** kan bestå i vand-, sten- og sækkeskuring samt filtsning. **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** kan også anvendes som slutpuds. **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** anvendes til middelsvært påvirkede vægge ud- og indvendig i moderat miljø.

Forbehandling

Før anvendelse af **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** renses underlaget for støv, løse mørtelrester, salt og andre forureninger. Muren skal være afrenset, fugerne skal være udfyldte, og overfladen skal gennemvandes, for at der ikke sker for hurtig udtørring.

Brugsanvisning

Ved blanding af vandskuringsmørtel er det af stor betydning at alle portioner blandes lige længe og med samme vandtilsætning. **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** kræver effektiv blanding ca. 10 min. i lukket tvangsblender. Dette giver mørtlen optimale egenskaber. Ved mindre mørtelportioner kan der blandes med hurtiggående boremaskine med piskeris. Vandet hældes først i baljen, derefter tilsættes tørproduktet, og der blandes grundigt. Til 20 kg **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** tilsættes ca. 4,4 liter vand. Anvendes **LIP Vandskuringsmørtel, hvid** som slutpuds på grovpuds, skal grovpudslaget være min. 3 dage gammelt.

Vandskuring

Murfladen skures med en blød mursten, helt ind til stenen, samtidig med at der stænkes vand på med en kalkkost. Når vandskuringen er færdig, må der ikke sidde ret meget mørtel på murstenene, mens fugerne skal være helt fyldte. Da vandskuringen skal holdes fugtig de første 3-4 døgn, afhængig af sol og vindforhold, kan det blive nødvendigt at holde muren fugtig med vanding (foretages med slange med egnet spreder), evt. afdække den med lærredspresenning. Vandskuring på maskinsten frarådes. Der anbefales en hånd- eller blødstrøgen sten, helst af rødler. En god ide er at udføre arbejdet i hvidvej. Hvis solen skinner direkte på fladerne, bør man skærme af. Udfør aldrig arbejdet lige før eller i frostvej.

Efterbehandling

Efter 28 døgn kan vandskuringsmørtlen males med eksempelvis en kalkfast maling.

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.

Farver: 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 beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvisning: Sikkerhedsdatablad

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +30°C
Blandingsforhold	4,4 liter vand til 20 kg
Anvendelsestid	Ca. 3-4 timer ved 20°C
Lagtykkelse	Max 3 mm
Kornstørrelse:	0-0,5 mm
Brandklasse	A1
Forbrug:	Ca. 1,8 kg / m ² / mm.
Afprøvninger	GEV EMICODE: EC 1 ^{plus} R - VERY LOW EMISSION
Lagring:	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage