



Siliconehartspuds

Færdigoprørt stærk siliconehartspuds til facader



- Ikke brandbar
- Farveægte
- Alge- og svamperesistent
- Rengøringsvenlig overflade
- Høj elasticitet
- Sprøjtbar
- Høj slibstyrke
- Let bearbejdelig
- Diffusionsåben
- Vandafvisende



Anvendelsesområde

LIP Siliconehartspuds benyttes som afsluttende indfarvet puds på LIP 350 Universalmørtel eller på LIP 360 Fiberspartel afhængigt af den valgte konstruktion.

Underlag

Underlaget skal være fast, rent, støv- og fedtfri. Underlaget skal være fuldt afbundet og fri for restfugt. Evt. restfugt kan medføre farvenuance.

Anvendes kun på lodrette flader.

Forbehandling

Alle underlag grundes med LIP Pudsgrunder. Alger mm. afrenses inden påføring af LIP Pudsgrunder og kan påføres med pensel eller rulle.

Udførelse

LIP Siliconehartspuds oprøres med et langsomt gående rørværk, så man opnår en ensartet konsistens. Hvis pudsen er for kompakt, kan der tilføjes max 1% vand. Ved brug af indfarvet puds må der ikke tilføjes ekstra vand.

Det anbefales at hele flader udføres i én arbejdsgang samt at man benytter puds fra den samme produktion. Se produktionsnummer på spanden.

LIP Siliconehartspuds kan påføres maskinelt som manuelt.

Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand. Varmt vand er at foretrække.

Emballage

25 kg plastspand

Farve

Som standard hvid. NCS farver kan laves.

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.

[Henvisning: Sikkerhedsdatablad](#)

| Tekniske data | |
|---|--|
| Arbejdstemperatur | +5°C - +30°C |
| Arbejdsforhold | Undgå helst direkte sol, stærk vind samt høj luftfugtighed |
| Kornstørrelse | 1,5 mm |
| Lagtykkelse | 1-4 mm afhængig af strukturvalg |
| Tørretid | Ca. 48 timer v. 18°C og 65% relativ luftfugtighed |
| Vægtfylde | 1,8 kg/liter |
| Dampdiffusionsmodstand Sd(μ)(EN ISO 7783-2) | Ca. 0,1 |
| Permeabilitet (EN ISO 1062-3) | w<0,08 kg/m ² h ^{0,5} |
| pH værdi | 8 |
| Glansgrad | Mat |
| Forbrug | Ca. 2-2,5 kg/m ² |
| Lagring | 12 mdr. fra produktionsdato |

