

# LIP

## Siliconhartspuds

Färdigblandad, stark silikonhartspuds för fasader

- ▶ Ej brännbar
- ▶ Färgbeständig
- ▶ Alg- och svampresistent
- ▶ Rengöringsvänlig yta
- ▶ Hög elasticitet
- ▶ Spraybar
- ▶ Hög slipstyrka
- ▶ Lätt att bearbeta
- ▶ Diffusionsöppen
- ▶ Vattenavvisande



### LIP Siliconhartspuds

– är mycket självrengörande och motståndskraftig mot alger. Produktens innehåller fungicider såsom lotusanfärg, men med den fördelen att de är utvecklade för nordiskt klimat. **LIP Siliconhartspuds** är därför mer diffusionsöppen och ger därmed grundputsen möjlighet att hålla sig torr. Det gör att det inte samlas fukt i konstruktionen och pH-värdet bidrar inte till algutväxt på ytan.

### Användningsområde

**LIP Siliconhartspuds** används som avslutande infärgad puts på **LIP 350 Universalmørtel** eller på **LIP 360 Fiberspartel**, beroende på vilken konstruktion som valts. OBS! Grundas med putsgrund.

### Underlag

Underlaget ska vara fast, rent, damm- och fettfritt. Underlaget ska vara helt härdat och fritt från restfukt. Eventuell restfukt kan ge färgskiftningar. Används endast på lodräta ytor.

### Förbehandling

Alla underlag grundas med **LIP Pudsgrunder**. Alger etc. tas bort innan **LIP Pudsgrunder** appliceras. Appliceringen kan göras med pensel eller rulle.

### Utförande

**LIP Siliconhartspuds** rörs noggrant med en blandare med låg hastighet, så att man får en enhetlig konsistens. Om putsen är alltför kompakt kan högst 1 % vatten till-

sättas. När infärgad puts används får inget extra vatten tillföras. Det rekommenderas att hela ytor utförs i ett arbetsmoment samt att man använder puts från samma tillverkningsomgång. Se tillverkningsnumret på hinken.

**LIP Siliconhartspuds** kan appliceras både maskinellt och manuellt.

### Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten. Varmt vatten är att föredra.

### Förpackning

Plasthink på 25 kg

### Färg

Som standard vit. NCS-färger kan tas fram.

### Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

### Hänvisning

Säkerhetsdatablad.

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+5 °C – +30 °C
Arbetsförhållanden	Undvik helst direkt sol, stark vind samt hög luftfuktighet
Kornstorlek	1,5 mm
Skikt tjocklek	1–4 mm beroende på strukturval
Torktid	Ca 48 timmar vid 18 °C och 65 % relativ luftfuktighet
Densitet	1,8 kg/liter
Vattenångdiffusion Sd(μ)(EN ISO 7783-2)	Ca 0,1
Permeabilitet (EN ISO 1062-3)	w < 0,08 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
pH-värde	8
Glansgrad	Matt
Materialåtgång	Ca 2–2,5 kg/m <sup>2</sup>
Lagring / Tekniska data	24 månader från tillverkningsdatum
Lagring / Arbetsmiljön	24 månader från tillverkningsdatum