

LIP Siliconhartsputs 1 mm

Färdigblandad, hållbar siliconhartsputs för fasader eller liknande



LIP Siliconhartsputs är mycket självrengörande och motståndskraftig mot alger. Produkten innehåller fungicider såsom lotusanfärg, men med den fördelen att de är utvecklade för nordiskt klimat. LIP Siliconhartsputs 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 alg tillväxt på ytan

- ▶ Ej brännbar
- ▶ Kulörbeständig
- ▶ Alg-/mögelresistent
- ▶ Används som slutputs på isoleringssystem, skivunderlag, betong och puts
- ▶ Lättrengörig yta
- ▶ Hög elasticitet
- ▶ Sprutbar
- ▶ Hög slitstyrka
- ▶ Lätt bearbetad
- ▶ Diffusionsöppen
- ▶ Vattenavvisande och väderbeständig
- ▶ Registrerade i BVB, SundHus, Basta, Svanen EcoLabel och DGNB



| | |
|------------------|-----------------|
| DB-nr.: | 2025586 |
| Artikelnummer.: | 100617 |
| Emballage: | 25 kg plasthink |
| Färg: | Vit |
| Antal per. pall: | 24 |

| | |
|------------------|-----------------|
| DB-nr.: | 2025587 |
| Artikelnummer.: | 100624 |
| Emballage: | 25 kg plasthink |
| Färg: | Vald kulör/färg |
| Antal per. pall: | 24 |

| Tekniska data | |
|--|--|
| Arbetstemperatur | +5°C - +30°C |
| Arbetsförhållanden | Undvik helst direkt sol, stark vind samt hög luftfuktighet |
| Kornstorlek | 1,0 mm. Andra storlekar kan produceras. |
| Skiktjocklek | Från 1 mm beroende på kornstorlek och ytstruktur |
| Torktid | Ca. 48 timmar vid 18°C och 65% relativ luftfuktighet |
| Densitet | 1,8 kg/liter |
| Ångdiffusionsbeständighet Sd(μ)(EN ISO 7783-2) | Ca. 0,1 |
| Permeabilitet (EN ISO 1062-3) | w<0,08 kg/m ² h0,5 |
| pH värde | 8 |
| Glans | Matt glans 3-5 |
| Materialåtgång | Ca. 2-2,5 kg/m ² |
| Förvaring / Teknisk data | 24 mån. från produktionsdatum. Öppnat emballage ej i direkt soljus |
| Förvaring / Arbetsmiljö | 24 mån. från produktionsdatum. Öppnat emballage ej i direkt soljus |

LIP Siliconhartsputs 1 mm

Färdigblandad, hållbar siliconhartsputs för fasader eller liknande

Underlag

Ytor som är fasta och utan sprickbildning, t.ex. Putsade ytor, Tegel, Betong med max 90%RF. Lättbetong, max. fukthalt 8 %, med armerat puts skikt, t.ex. LIP 350 Universalbruk/LIP 360 Fiberputs. Underlaget ska vara fast/bärkraftigt, rent, och vara helt härdat och fritt från restfukt. Vid tidigare målade ytor vänligen kontakta LIP för konsultation. Eventuell restfukt i underlaget kan ge färgskiftningar.

Förbehandling

Underlaget ska vara fast/bärkraftigt. Ska vara rengjort från skiljeämnen som ex. dam, olja, fett, vax samt mögel/alger. Ytslamma/betonghud slipas bort. Borttagning av kalk, fett, rengörings-/tvålrester tas bort med LIP K10 Eco Clean Klinkerent/LIP G10 Eco Clean Grundrent. Underlaget skall vara helt rengjort och fri från restfukt. Eventuell restfukt kan medföra färgskillnader. Används endast på lodräta ytor.

Alla underlag grundas med LIP Putsgrund i samma kulör. Mögel/alger m.m. tas bort innan applicering av LIP Putsgrund och appliceras med pensel eller roller alternativt sprutas.

Bruksanvisning

LIP Siliconhartsputs blandas med en långsamtgående mixer så att en jämn konsistens uppnås. Om putsen är för kompakt kan upp till 1 % vatten tillsättas. Vid användning av färgat puts får inget extra vatten tillsättas.

LIP Siliconhartsputs kan appliceras maskinellt/mechaniskt eller manuellt, i en lagertjocklek som motsvarar kornstorleken. Direkt därefter behandlas ytan med en putsverktyg/plastbrätte tills ytan framstår med samma struktur och skiktjocklek. Se alltid till att hålla verktyget rent från överflödigt puts.

Det rekommenderas att hela ytor utförs i ett arbetsmoment samt att man använder puts från samma tillverkningsomgång. Se tillverkningsnumret på hinken.

Rengöring

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

Emballage

25 kg plasthink.

Färg

Som standard vit (NCS 300). NCS färger kan brytas 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



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk

LIP Siliconhartsputs 1 mm

Färdigblandad, hållbar siliconhartsputs för fasader eller liknande

OBS!

Mörka färgtoner är särskilt känsliga för påverkan av/från väderleken under utförandet/appliceringen samt underlaget struktur och absorptions-/uppsugningsförmåga. Vi rekommenderar att välja kulören/färgen med ljusreflektion på +20%
Färger med ljusreflektion lägre än 20% (på isolering mörkare än NCS S 6000-N, på tegelsten mörkare än NCS S 8000-N) lämnas ingen kulörgaranti.

Arbetet utförs så att väggytor kan färdigställas i ett arbetsmoment och skyddas mot klimatpåverkan vid utförande och efterföljande härdning.

Utomhusarbete med puts ska endast ske i torrt väder vid temperaturer mellan +5°C och +30°C och inte i direkt solljus. Vid risk för regn eller temperaturer under +5°C ska fasader täckas över och alternativt värmas.

Utvändig putsning i kalla och fuktiga perioder rekommenderas inte.

I varma och blåsiga perioder med hög yttorkning som då är särskilt hög, rekommenderas vattentillsats men inte infärgad kulör.

Teknisk hållbarhet: Den tekniska lagringstiden är en tidsangivelse inom vilken produkten kan förväntas leva upp till de dokumenterade tekniska egenskaperna. För mer information se lip.dk/Miljö.

Arbetsmiljön: Lagringstiden anger när det kan finnas risk att produkten t.ex. frigör krom för mer information se lip.dk/Miljö

LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk