

BRUGSANVISNING

Generelt

Forbehandling

Det er vigtigt at kontrollere underlaget for at sikre den korrekte behandling. Både sugeevne, struktur og renhed skal efterses. Især er det vigtigt at kontrollere, om sugeevnen er ensartet over hele fladen.

Flg. behandlingsvisninger skal følges:-

- a) Revner i underlaget eller udbedring af puds spartles med Gelalux finspartel eller stryges med Sio Kvartsfylder i passende kornstørrelse.
- b) Løs puds, porøse kalk-og dispersionsbehandlinger skræbes af eller fjernes med malingsfjerner
- c) Gipskartonplader med stor sugeevne grundes med Siogrund fortyndet med vand i forholdet 1:1
- d) Til overflader med hårfine revner og mindre strukturforskelle anbefales grunding med Sio Kvartsfylder.
- e) Gipsfri, stærkt sugende bund, f. ex. kalk- og kalkcementpuds grundes med Siofix fortyndet med vand i forholdet 1:1
- f) Ved ny puds med cementslamhud, nye større pudsreparationer og gammelt, meget snavset puds anbefales det at fluatere med Sio Ætsevæske, se brugsanvisning
- g)

Generelle påføringsanvisninger

Siolux EVO pro kan påføres med korthåret kost, rulle eller sprøjte

Afdæk glas, fliser, metaldele etc. mod stænk, da Siolux EVO pro ætser overfladerne. Indtørrede stænk lader sig ikke fjerne.

Siolux EVO pro påføres i et jævnt tyndt og dækkende lag. Der arbejdes vådt i vådt med krydsende bevægelser, så rullespor undgås.

Undgå at lave længere ophold i arbejdet midt på en flade, men gør en flade færdig ad gangen

Påføring og systemopbygning

Siolux Evo pro leveres strygefærdig. Evt. kan den tilsættes en lille smule vand.

Efter evt. grunding skal der mindst gå 12 timer før 1. strygning og mindst 6 timer mellem efterfølgende de strygninger.

Forbrug

Forbruget retter sig efter bundens sugning og struktur.

På normal glat overflade forbruges ca. 0,125 l/m² til en påføring.

Det konkrete forbrug fastlægges ved udførelse af et prøvefelt.

Toning

Siolux EVO pro kan tones efter ønske

Rengøring af værktøj:

Rengøres med vand straks efter brug. Under længere pauser i arbejdet skal værktøj sættes i vand, og ved rulning, henholdsvis strygning befries for vand inden arbejdet genoptages.

Indtørret Siolux er uopløseligt i vand.

Fysiske data.

S_d værdi: **0,01 meter** (Bevarer 97 % af facadens diffusionsåbenhed)

Diffusionsstrømstyrke: <2000 g/ m² x dag
Vandoptagelseskoefficient: >0,1 kg/m² x dag^{0,5}.
pH værdi: ca. 11.
Densitet: 1,46 g/ml
Brandklasse. A2 – ikke brandbar
Farveægthed A1 (iflg. BFS 26 – komite for farve og ejendomsbeskyttelse)
Opbevaring: Køligt, men frostfrit.
Holdbarhed i tæt tillukket emballage: ca. 12 måneder.

Vigtigt: Indeholder alkalisilikat. Irriterer øjne og hud. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

Ved påføring med sprøjte kan der dannes aerosoler, der kan skade lungerne ved indånding. Brug åndedrætsværn EU?

MAL-KODE 00 – 4