

BRUGSANVISNING Siopur

Generelt

Forbehandling

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

Flg. behandlingsvisninger skal følges -

- a) Eksisterende malingslag af organisk materiale fjernes ved sandblæsning eller med malingsfjerner.
- b) Gammel puds rengøres, og almindeligt snavs fjernes ved hedvandsrensning. Hedvandsrensning vil ofte kunne træde i stedet for behandling med algefjerner
- c) Ved ny puds med cementslamhud, nye større pudsreparationer og gammelt, meget snavset puds anbefales det at fluatere med Sio Ætsevæske, se brugsanvisning
- d) Pudsreparationer skal være udført med tilsvarende puds som den eksisterende puds, ligesom overfladestrukturen på pudsreparationer skal svare til den øvrige puds. Pudssamlinger ved stilladsskift må ikke være tydeligt aftegnede. Udbedring kan ske med Sio Kvartsfylder. Større forskelle og mindre revner kan udbedres med Sio udendørs silikatspartel.
- e) Anvend ikke saltsyre og klorholdige produkter.
- f) Stærk sugende eller sandende bund grundes med Siopur.fixativ fortyndet med vand 1:1. Påføres med børste indtil bunden er mættet, dog uden at efterlade grunder på overfladen
- g) Træ, kunststof, gips, dispersionsmaling, oliemaling, vandafvisende bund er ikke egnet til behandling med Siopur

Generelle påføringsanvisninger

Siopur påføres med korthåret kost

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

Siopur påføres i et jævnt tyndt og dækkende lag. Der arbejdes vådt i vådt med krydsende bevægelser

Undgå at lave længere ophold i arbejdet midt på en flade.

Siopur må under ingen omstændigheder tilsættes vand (risiko for kridtning).

Påføring og systemopbygning

Før påføring må Siopur tilpasses ved tilsætning af Siopur-fixativ, så konsistensen afpasses efter underlagets sugsevne.

Ved normalt sugende, faste og ubehandlede overflader tilsættes 15-20 % Siopur-fixativ (= 20kg + 3-4l Siopur-fixativ), og der omrøres grundigt.

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

Bemærk, at Siopur

- a) ikke må påføres på overflader under 8°C samt v. rel. luftfugtighed >80%.
- b) ikke må påføres på solopvarmede flader.

Kraftig regn kan under særlige forhold forårsage striber i malinger 2-3 døgn efter påføring/Facaderne skal holdes afskærmet mod kraftig regn de første to døgn, da kraftig regn kan forårsage striber i malingen.

Forbrug

Forbruget retter sig efter bundens sugning og struktur.

På normal glat overflade forbruges ca. 0,45 kg/m² Siopur og 0,05 l Siopur-fixativ til to påføringer.

En kraftigt sugende bund kræver en forudgående grunding, hvortil der vil medgå ca. 0,1 l/m² Siofix fortyndet

Det konkrete forbrug fastlægges ved udførelse af et prøvefelt.

Toning

Siopur leveres tonet

Rengøring af værktøj:

Rengøres med vand straks efter brug. Under længere pauser i arbejdet skal værktøj sættes i vand. Eventuelt vand i værktøjet fjernes inden arbejdet genoptages.

Indtørret Siopur er uopløseligt i vand.

Fysiske data.

| | |
|--|---|
| S_d værdi: | 0,005 m (Bevarer 97 % af facadens diffusionsåbenhed) |
| Diffusionsstrømstyrke: | 4000 g/ m² × dag |
| Vandoptagelseskoefficient: | 0,1 kg/m² × dag^{0,5}. |
| pH værdi: | ca. 11. |
| Densitet: | 1,67 g/ml |
| Brandklasse. | A1 – ikke brandbar |
| Farveægthed | A1 (iflg. BFS 26 – komite for farve og ejendomsbeskyttelse) |
| Opbevaring: | Køligt, men frostfrit. |
| Holdbarhed i tæt tillukket emballage: | ca. 6 måneder. |
| Vigtigt: | Indeholder alkalisilikat. Irriterer øjne og hud. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes |

MAL-KODE 00 – 4