



De WILLCO Silicaat Voorstrijk kan op elke draagkrachtige, propere en droge minerale ondergrond aangebracht worden, zoals bv. alle WILLCO Minerale Grondlagen. Kan ook aangebracht worden op beton, pleister- en metselwerk, gegrondeerde cellenbeton enz. Ook op ondergronden die reeds behandeld zijn met minerale- of silicaat sierpleisters en verven. De verschillende ondergronden dienen wel telkens op de juiste manier voorbehandeld te worden. Kan niet aangebracht worden op vochtige ondergronden.

Productbeschrijving

Eigenschappen

Draagkrachtige voorstrijk met hoge vul- en dekkraft. Voorstrijklaag voor de WILLCO Silicaatsierpleisters.

De WILLCO Silicaat Voorstrijk is gemakkelijk verwerkbaar, zonder weekmakers, dampdoorlaatbaar, slagegendicht. Natuurlijke droging dankzij verdamping.

Kleuren

Leverbaar in wit of volgens de WILLCO Kleurenkaart. Eventuele speciale kleuren op aanvraag.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dichtheid | Ongeveer 1,60 g/cm ³ |
| VOC-gehalte | EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 40 g/l Dit product bevat 0 g/l. |
| Bindmiddel | Kaliwaterglas / zuiver acrylaat-polymerisat |
| Samenstelling volgens VdL-richtlijn | Kaliwaterglas, water, additieven, witpigment, silicaat vulstoffen, polymeerdispersie |
| Structuur | Korreilig, zanderig |
| Glansgraad | Mat |
| Verdunning | WILLCO Silicaat Diepgrondering |

Voorbehandeling van de ondergrond

Ondergrond grondig reinigen en loszittende delen verwijderen zodanig dat men een draagkrachtige, vaste, propere en droge ondergrond bekomt.

Sterk zuigende, zanderige, stoffige of krijtende ondergronden diepgronderen met de WILLCO Silicaat Diepgrondering, verdund met 1 : 1 water. Nieuw bepleisterde ondergronden neutraliseren en nawassen.

Glanzende, niet zuigende ondergronden moeten eerst ruw gemaakt worden. Olie of andere stoffen die geen hechting toelaten, moeten zorgvuldig verwijderd worden.

Verwerking

Bereiding van de materialen

WILLCO Silicaat Voorstrijk is klaar voor gebruik. Kan met max. 5% WILLCO Silicaat Diepgrondering verdund worden. Vooraleer te verwerken, met een mixer op trage snelheid mengen.

Verbruik

Ongeveer 150 à 250 ml/m² voor één laag. Het materiaalverbruik is afhankelijk van de ruwheid en zuigkracht van de desbetreffende ondergrond, alsook van de manier van verwerken. Om het juiste verbruik te kennen, is het noodzakelijk om op de desbetreffende ondergrond stalen te plaatsen.

Reinigen van de werktuigen

Direct na het gebruik met water reinigen.

Temperatuur

Niet onder + 8°C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond). Niet aanbrengen bij té sterk zonlicht of wanneer vorst verwacht wordt.

Droogtijd

De nog verse voorstrijk beschermen tegen vocht en regen. De droogtijd is o.a. ook afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid. De droogtijd is langer bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen. Onder normale omstandigheden (20°C/65% relatieve luchtvochtigheid) mag men na ongeveer 16 uur de toplaag aanbrengen op de WILLCO Silicaat Voorstrijk.

Verpakking

Plastiek emmers van 5 liter en 10 liter.

Verdere informatie

Opslag

Emmers goed gesloten, koel en vorstvrij opslaan. Beschermen tegen direct zonlicht. Minimum 1 jaar houdbaar in de originele gesloten verpakking.

Afval

Opgedroogde resten d.w.z. afgebonden materiaal kan samen met het normale huisvuil meegegeven worden. Niet uitgehard materiaal met cement mengen, laten drogen en dan met het huisvuil meegeven.

Opmerkingen

Deze fiche vervangt alle voorgaande. Wij behouden ons het recht om eventuele aanpassingen of verbeteringen, die leiden tot de technische vooruitgang of verbetering der producten, toe te passen. Deze technische gegevens dienen als leidraad, maar zijn echter niet bindend. Bij naleveringen, zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden. Alle leveringen moeten voor de verwerking gecontroleerd worden op kleur, structuur, korrel dikte enz.