



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

## Productbeschrijving

### Eigenschappen

Draagkrachtige dispersievoorstrijk met hoge vul- en dekkracht. Voorstrijklaag voor alle WILLCO Silicoonhars- en kunstharssierpleisters.

De WILLCO Voorstrijk is gemakkelijk verwerkbaar, zonder weekmakers, dampdoorlaatbaar, slagregendicht, bestand tegen industriële vervuiling. Natuurlijke droging dankzij verdamping.

### Kleuren

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

Dichtheid	Ongeveer 1,43 g/cm <sup>3</sup>
VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/g): 30 g/l Dit product bevat 11,6 g/l.
Bindmiddel	Kunststof-mengpolymerisaat
Samenstelling volgens VdL-richtlijn	Mengpolymerisaat, titaandioxide, silicaat en carbonaat vulstoffen, kwartszand, additieven & bewaarmiddelen. Bevat als bewaarmiddelen: benzisothiazolinon en methylisothiazolinon.
Structuur	Korreilig, zanderig
Glansgraad	Mat
Verdunning	Water

## 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 Diepgrondering L of de WILLCO

Diepgrondering W. Nieuw bepleisterde ondergronden neutraliseren en nawassen. Ondergronden die stoffen bevatten die vlekken in de sierpleister kunnen veroorzaken, isoleren met WILLCO Isolerende Voorstrijk W.

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

De WILLCO Voorstrijk mag afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond met maximaal 5 % water verdund worden. Vooraleer te verwerken, met een mixer op trage snelheid mengen.

**Verbruik**

Ongeveer 150 à 250 ml/m<sup>2</sup> 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 + 5°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 vochtigheid) mag men na ongeveer 12 uur de toplaag aanbrengen op de WILLCO 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.