* Aanbrengen van twee lagen **WILLCO Silicoonharsverf** in kleur naar keuze.

De WILLCO Silicoonharsverf is een matte, weersbestendige verf op basis van silicoonhars. Zeer hoog dampdoorlatend en tegelijkertijd zeer hoog waterafstotend. Zeer hoog dekvermogen en gemakkelijk verwerkbaar. Zonder weekmakers en onverzeepbaar. De WILLCO Silicoonharsverf is vuilafstotend en bestand tegen micro-organismen. Omwille van het verregaande anorganische karakter is er een geringe elasticiteit en is deze verf niet scheuroverbruggend. De WILLCO Silicoonharsverf droogt zonder vlekken.

Dichtheid: ong. 1,54 g/cm³

VOC-gehalte: EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 40 g/l. Dit product bevat 33,8 g/l.

Bindmiddel: silicoonharsemulsie

Duurzaamheidsindicator Conform Deco-Paint-Richtlijn 2004/42/EG, bijlage I en II

Verdunning Water

Kleur: zelf te bepalen

Specificaties volgens DIN EN 1062:

Glansgraad bij 85°: G3 mat (< 4)

Laagdikte (droog): E3 100 – 200 µm

Korrelgrootte: S1 < 100 µm (fijn)

Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd-waarde): V1 (hoog) < 0,14

Waterdoorlaatbaarheid (W-waarde): W3 (laag) < 0,10 kg/m2 h0,5

Koolstofdoorlaatbaarheid: C0 (geen vereisten)

De WILLCO Silicoonharsverf is gebruiksklaar, maar kan indien gewenst met een weinig water gemengd worden voor een betere verwerking. Vooraleer te verwerken, met een mixer op trage snelheid mengen.

Materialen met een verschillend fabricatienummer moeten ofwel apart verwerkt worden ofwel onderling goed gemengd worden. Het fabricatienummer staat vermeld op de emmer.

Opbouw van de verschillende lagen:

1° laag: WILLCO Silicoonharsverf met maximum 5 % water verdunnen en dekkend aanbrengen met borstel of rol.

2° laag: Na droging van de eerste laag, ten vroegste na 10 uur, WILLCO Silicoonharsverf aanbrengen met borstel of rol.

Verbruik: Ongeveer 400-500 ml/m² in twee lagen.

Verbruik is afhankelijk van de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond; maar ook van de manier van aanbrengen.

Om het juiste verbruik te kennen, is het noodzakelijk om op de desbetreffende ondergrond stalen te plaatsen.

De nog verse verf beschermen tegen vocht en regen. De droogtijd is o.a. ook afhankelijk van de luchtvochtigheid en de temperatuur. De droogtijd is langer bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen. Onder normale omstandigheden (20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid) is de verf na ongeveer 10 uur overschilderbaar en na ongeveer 3 dagen volledig droog.