* Aanbrengen van twee lagen **WILLCO Avantgarde Verf** in kleur naar keuze.

De WILLCO Avantgarde Verf is bijzonder bestand tegen grootstadvervuiling zoals o.a. dieselroet. WILLCO Avantgarde Verf heeft de allerbeste weersbestendigheid, een geringe wateropname, is blijvend kleurvast, milieuvriendelijk, reukloos, zonder weekmakers, hoog dampdoorlatend, uitzonderlijk waterdicht, algen- en mosbestendig.

Dichtheid: ongeveer 1,30 g/cm3

VOC-gehalte: EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 40 g/l . Dit product bevat 32,28 g/l.

Bindmiddel: speciale zuivere acrylaatharsdispersie

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): V2 (gemiddeld) 0,5 m

Waterdoorlaatbaarheid (W-waarde): W3 (laag) 0,05 kg/m2 h0,5

Koolstofdoorlaatbaarheid: C0 (geen vereisten)

De WILLCO Avantgarde Verf 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 Avantgarde Verf met maximum 5 % water verdunnen en dekkend aanbrengen met borstel of rol.

2° laag: Na droging van de eerste laag, ten vroegste na 4 uur, aanbrengen met borstel of rol.

Verbruik: ongeveer 200-400 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 4 uur overschilderbaar en na ongeveer 3 dagen volledig droog.