

Floetrol®

Conditionerings-/toevoegingsmiddel voor emulsie- en acrylverf.

Heeft een zeer gunstig effect op de verwerkbaarheid van emulsie- en acrylverven.

Voorkomt overlappingsen, strepen en schaduwproblemen.

Eigenschappen

- Vermindert het indrogen van de nozzle bij gebruik van een airless-spray verfspuit.
- Heeft een gunstig effect op de levensduur van de verfspuit.
- Er kan worden volstaan met minder druk (ongeveer 20% minder dan doen gebruikelijk), waardoor er minder verf vernevelt en er meer rendement van de verf wordt verkregen.
- Verbetert het spuitpatroon en zorgt voor een betere dekking.
- Verlengt de 'open droogtijd' van de verf, waardoor overlappingsen, strepen en schaduwproblemen worden voorkomen.
- Bij gebruik van een roller zal blijken dat er minder hard gedrukt hoeft te worden om een optimale dekking te krijgen en er ook geen rolafdrukken zullen ontstaan. Het geheel ziet eruit als was het gespoten.

Gebruiksaanwijzing

- Altijd de Floetrol® schudden voor gebruik.
- Roer en mix de verf grondig.
- Wanneer de verf te dik, stroperig en niet makkelijk te verwerken is voeg Floetrol® toe, totdat er een vloeïend en makkelijk te roeren geheel ontstaat.
- 7-15% Floetrol® per liter toegevoegd aan glans of zijdeglans acrylverf is voldoende voor een optimaal resultaat.
- Bij het spuiten vanuit een 20 liter-drum voeg 10% Floetrol® toe aan elke 20 liter emulsieverf.
- Wanneer een airless-spray verfspuit wordt gebruikt kan worden volstaan met een toevoeging van 5-10%.
- Floetrol® heeft geen invloed op de kleur en helderheid van de verf, waaraan het is toegevoegd.

Bij vragen en/of twijfel raadpleeg altijd de importeur!!

Te gebruiken materiaal: kwast, roller, spuit.

Gebruikstemperatuur: +35°C/+5°C.

Droogtijd: 2-4 uur.

Reinigingsmateriaal: water en zeep.

Bovenstaande aanwijzingen worden ter informatie verstrekt; de fabrikant/importeur is niet aansprakelijk voor het gebruik van de producten, omdat deze niet onder zijn toezicht werden toegepast.

© Owachem BV, Waalwijk