



17-0694 Apex Aqua Woodcoat Indu Transparant

Versie 150716 : een watergedragen airless verspuitbare transparante filmvormende duurzame beits voor buiten op basis van PU gemodificeerd alkydharsemulsie.

Voornaamste kenmerken : - 1-potsysteem
- gemakkelijke verspuitbaarheid
- zeer goede droging en doordroging
- bevat lichtstabilisator
- filmvormend, vochtregulerend
- goede hechting
- zeer goede buitenduurzaamheid
- bevat UV lichtstabilisatoren

Toepassing : als duurzame afwerking op naald- en loofhout soorten, voor buiten.

Kleur(en) : blank (aparte kwaliteit) en standaard transparante houtkleuren

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof : ca. 42%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,05 g/cm³

Glans : mat

Afleveringsviscositeit : ca. 7 P

Droging : - stofdroog : ca. 1 uur
- kleefvrij : ca. 2½ uur
- overschilderbaar : ca. 4 uur

Elasticiteit : zeer goed (> 10 mm)

Hechting : goed

Verdunning : water



Verwerking : airmix, airless

Applicatiegegevens : airmix

Tip/nozzle	Inch	mm.
9	0,009	0,23
11	0,011	0,28
13	0,013	0,33

N.B. e.e.a. afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur

Spuithoek : 10°/20°/40°
afhankelijk van object

Spuitdruk : 80-120 bar

Vernevelingsdruk : 1-2 bar

Temperatuur van verf : minimaal 15°C

* Laagdiktebereik: max. 200 Mu nat

* Voor optimale transparantie flash off tijd hanteren en twee lagen aanbrengen met bij voorkeur tussentijds schuren

Verwerkingstemperatuur : niet verwerken bij een omgevings- en object temperatuur beneden 8°C en een maximale R.V. van 85%.

Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.

Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : ca. 10,5 m²/liter

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

Opmerking : voor gebruik goed oproeren.
Niet in volle zon verwerken.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

