



17-0673 Aplex Aqua Systeemcoat S TP Blank

- Versie 151006 : een watergedragen transparante industriële coating voor binnen en buiten.
- Samenstellingsindicatie : alkydemulsie, UV/ lichtstabilisatoren.
- Voornaamste kenmerken : - goede buitenduurzaamheid;
- sneldrogend;
- goede verwerking;
- minder milieubelastend;
- snelle watervastheid;
- conform concepten 2 en 3.
- Toepassing : als weersbestendige grond- voor- en afwerklaag op hout.
- Kleur(en) : blank

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

- Volume % vaste stof : ca. 37%.
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,04 g/cm³.
- Afleveringsviscositeit : 8-10 d'Pa's (Poises).
- Glans : eiglans.
- Droging : - stofdroog : ½ uur;
- kleefvrij : 1½-2 uur;
- hanteerbaar : 2-2½ uur;
- overspuitbaar : 4 uur.
- N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie (minimaal 0,3-0,5 m/s).
- Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.
- Vloeiing : goed.



Elasticiteit : 5 mm.

Vulling : zeer goed.

Verdunning : indien nodig met water (maximaal 3%).

Verwerking : spuiten, rollen.

Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.

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. 250 Mu nat.

* Voor optimale transparantie flash off tijd hanteren en twee lagen aanbrengen met bijvoorkeur tussentijds schuren.

Houdbaarheid : in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 6 maanden.

Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : ca. 8 m²/liter.

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

Bijzonderheden : zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

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.

