



17-0682 Apex Aqua Finish Blank UV

Versie 150716 : een waterverdunbare blanke glanzende eindlaag voor buiten en binnen, voor industriële toepassing op basis van speciale alkydemulsie.

Voornaamste kenmerken : - goede buitenduurzaamheid
- glanzend oppervlak
- minder milieubelastend
- sneldrogend
- bevat UV-licht stabilisatoren

Toepassing : - als weerbestendige duurzame blanke afwerklaag op hout.

Kleur(en) : blank

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

Volume % vaste stof : ca. 39%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,03 g/cm³

Glans : glans > 70 Gu (60°C)

Afleveringsviscositeit : ca. 5 d.Pa.s

Droging : - stofdroog : ca. 1 uur
- kleefvrij : ca. 2 uur
- hanteerbaar : ca. 4 uur
- overschilderbaar : ca. 16 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie.

Hechting : goed

Vloeiing : goed

Verdunning : water, indien nodig



- Verwerking : airless en airmix en ES verspuitbaar.
- Instructies voor gebruik : airless
- | Tip/Nozzle | In (ches) | mm. |
|------------|-----------|------|
| 13 | 0,013 | 0,33 |
| 15 | 0,015 | 0,38 |
| 17 | 0,017 | 0,43 |
- N.B. e.e.a afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur
- Spuithoek : 20°
 Spuitdruk : 100-150 bar
 Filter : 60 mesh
 Temperatuur van verf : minimaal 15°C
- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en relatieve lucht-vochtigheid groter dan 80% en volgens SKH-normen.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 6 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : ca. 9,75 m²/liter
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

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.

