



## 17-0696 Apex Aqua Woodstain INDU Dekkend

- Versie 150720 : waternverduunbare dekkende impregnerende, niet filmvormende houtbeits voor buiten en binnen.
- Samenstellingsindicatie : bindmiddel : alkydemulsie  
pigment : kleurpigmenten, gecombineerd met UV-stabilisatoren
- Voornaamste kenmerken : - zeer goede penetratie in hout  
- zeer goede aanhechting  
- waterdampdoorlatend  
- bevat UV stabilisatoren
- Toepassing : - als weerbestendige semi-dekkende conserveer-beits voor met name fijnbezaagd hout met open structuur.
- Kleur(en) : diverse dekkende kleuren

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

- Volume % vaste stof : ca. 38%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,16 g/cm<sup>3</sup> (wit)
- Afleveringsviscositeit : ca. 2½ P
- Glansgraad : mat
- Droging : - aandroging: < 1 uur  
- overschilderbaar: na 4 uur
- Hechting : uitstekend
- Verdunning : niet verdunnen



Verwerking : kwast, borstel, luchtspuit, airmix (horizontaal)

**Airmix:**

Tip/Nozzle	- 0,011 inch
Spuitdruk	- 60-100 bar
Vernevelingsdruk	- 2-3 bar
Temperatuur van verf	- min. 15°C
Laagdikte bereik	- max. 80 Mu nat

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

Aanbevolen laagdikte : 2 á 3 lagen van max. 30 Mu droog per laag, e.a. afhankelijk van houtstructuur.

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

Praktisch rendement bij een gesloten droge laagdikte van 30 Mu : afhankelijk van open houtstructuur bijvoorbeeld fijnbezaagd hout 6,5 m<sup>2</sup> per liter en glad ge schaafd 10 m<sup>2</sup> per liter.

VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad

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.

