



17-0693 Apex Aqua Woodstain INDU TP

- Versie 160308 : een waterverdunbare transparant impregnerende, niet filmvormende houtbeits voor buiten en binnen.
- Samenstellingsindicatie : bindmiddel : alkydemulsie
pigment : transparante kleurpigmenten, gecombineerd met UV-licht-stabilisatoren
- Voornaamste kenmerken : - VOS conform 2010
- zeer goede penetratie in hout
- zeer goede aanhechting
- waterdampdoorlatend
- bevat UV stabilisatoren
- Toepassing : - als weerbestendige conserveerbeits voor met name fijnbezaagd hout met open structuur.
- Kleur(en) : diverse transparante kleuren, ook in een speciale kleurloos leverbaar.

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

- Volume % vaste stof : ca. 35%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,04 gr/cm³
- Afleveringsviscositeit : ca. 4 P
- Glans : mat
- Droging : - aandroging < 1 uur
- overschilderbaar: na 3½ uur
- Hechting : uitstekend
- Verdunning : niet verdunnen



Verwerking	: kwast, borstel, luchtspuit (horizontaal) en Airmix (horizontaal)
	* Airmix:
	Tip/Nozzle : 0,09 – 0,011
	Spuitdruk : 60 – 100 bar
	Vernevelingsdruk : 2 – 3 bar
	Laagdikte bereik : max. 150 Mu nat
	Temperatuur verf : min. 15°C
Verwerkingscondities	: niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Aanbevolen laagdikte	: 2 á 3 lagen van max 25 Mu droog per laag, e.a. afhankelijk van houtstructuur.
Houdbaarheid	: in gesloten verpakking bij een vorstvrije opslag, tenminste 6 maanden.
Praktisch rendement bij een gesloten droge laagdikte van 25 Mu	: afhankelijk van open houtstructuur bijvoorbeeld fijnbezaagd hout 6,5-10 m ² per liter en glad geschaafd 10 – 12 m ² 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.

