



16-0219 Ankolux Aqua Woodstain TP

- Versie 190514 : een waterverdunbare transparant impregnerende, niet filmvormende houtbeits voor buiten en binnen op basis van alkydemulsie.
- Voornaamste kenmerken :
 - zeer goede penetratie in hout
 - zeer goede aanhechting
 - waterdampdoorlatend
 - bevat UV stabilisatoren
 - goede buitenduurzaamheid
- 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. 31%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,04 gr/cm³
- Afleveringsviscositeit : ca. 2,5 d' Pa's
- Glans : mat
- Glansgraad : 15-20 GU (60°)
- Droging :
 - aandroging: < 1 uur
 - overschilderbaar: na 3½ uur

* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lagere temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.
- Hechting : op een droge gezonde ondergrond: goed
- Verdunning : niet verdunnen
- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.



Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking bij een vorstvrije opslag, tenminste 12 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 10-12,5 m ² per liter. * max aan te brengen natte laagdikte: 100 mu
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad
Opmerking	:	voor gebruik goed oproeren en niet in de 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.

