



## **17-0599 Aplex Aqua Basisverf MB/ VC (vacuumkwaliteit)**

Versie 150716 : een watergedragen industriële coating voor binnen en buiten op basis van alkydemulsie.

Voornaamste kenmerken :  
- goede dekking  
- sneldrogend  
- goede penetratie in hout  
- goede verwerking  
- minder milieubelastend  
- overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydharsverven\*  
- SKH Komo® goedkeuring nr. 32999 (BRL 0814)

\* overleg met leverancier

Toepassing : - als basislaag op nieuwe houten onderdelen

Kleur(en) : diverse kleuren

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

Volume % vaste stof : ca. 36%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Afleveringsviscositeit : ca. 35 s. (ISO-beker 4 mm)

Glans : mat

Droging :  
- stofdroog : ½-1 uur  
- kleefvrij : 1½-2 uur  
- hanteerbaar : 3 uur  
- overschilderbaar : 3-4 uur

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

Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.



Verdunning	:	indien nodig met water
Verwerking	:	vacuumcoat
Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 5°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	ca. 9 m <sup>2</sup> /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Opmerking	:	bloedende houtsoorten eerst behandelen met Ankolux Aqua Sealer TP.

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.

