



## 17-0634 Aplex Aqua Systeemcoat S Zijdenmat

- Versie 150716 : een watergedragen industriële coating, 1 pot-systeem voor binnen en buiten op basis van alkydemulsie met isolerende eigenschappen.
- Voornaamste kenmerken : - bezit een lage wateropname  
 - vochtregulerend  
 - isolerend vermogen  
 - goede dekking en vulling  
 - 1 pot systeem  
 - goed reinigbaar  
 - minder milieubelastend  
 - verwarmd spuitbaar  
 - sneldrogend  
 - bevat UV stabilisatoren  
 - conform concepten 1 en 2 van BRL 08.17  
 - SKH Komo® goedkeuring nr. 33.155
- Toepassing : - als 1-potsysteem op droge, stof- en vetvrije ondergronden van hout. Ook alleen te gebruiken als grondlaag of voorlaklaag.
- Kleur(en) : diverse beschikbare kleuren
- Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.
- Volume % vaste stof : ca. 42%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,26 gr/cm<sup>3</sup> (wit)
- Glans : eiglans (ca. 20 Gu 60°)
- Afleveringsviscositeit : ca. 7 d'Pa's
- Droging : - stofdroog : ca. 1½ uur  
 - kleefvrij : ca. 2 uur  
 - overspuitbaar : ca. 4 uur
- N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie.
- Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed



- Verduunning : water, indien nodig
- Verwerking : airless (bij voorkeur met voorverneveling) en airmix en ES verspuitbaar.
- Instructies voor gebruik : airless

Tip/Nozzle	In (ches)	mm.
11	0,011	0,28
13	0,013	0,33
15	0,015	0,38

N.B. e.e.a afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur

Spuithoek	: 10°/20°/40° *
Spuitdruk	: 100-150 bar
Filter	: 60 mesh
Temperatuur van verf	: minimaal 15°C

\* afhankelijk van object, 40° voor plaatmateriaal

verwarmd spuiten:

airless met tempspray H226, 40-50°C verwarmd

Materiaaldruk	: 50-60 bar
Spuittip	: 212 en 214
Spuithoek	: 20°

- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en relatieve lucht-vochtigheid groter dan 85% en volgens SKH-normen.
- Verwerkingsgegevens : gelieve deze bij onbekendheid aan te vragen.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : 10 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.
- Opmerkingen : beglazingskitten dienen in overleg te worden af-gestemd  
op het verfsysteem.

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.

