



17-0533 Aplex Aqua Basisverf S

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

Voornaamste kenmerken :
- sneldrogend
- goede penetratie in hout
- goede verwerking
- minder milieubelastend
- verwarmd spuitbaar
- overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydharsverven*
- SKH Komo[®] goedkeuring nr. 32999

* overleg met leverancier

Toepassing : - als duurzame basislaag op nieuwe houten onderdelen

Kleur(en) : diverse kleuren

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

Volume % vaste stof : ca. 42%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,3 g/cm³ (wit)

Afleveringsviscositeit : 7-9 d'Pa's (Poises)

Glans : eiglans

Droging :
- stofdroog : ½ uur
- kleefvrij : 1½-2 uur
- hanteerbaar : 2-2½ uur
- overspuitbaar : 4 uur

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

Dekking : goed

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

Vloeiing : voldoende



Elasticiteit	:	> 5 mm
Vulling	:	goed
Verdunning	:	indien nodig met water
Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 5°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Instructies voor gebruik	:	<u>airless (E.S)</u>

Tip/Nozzle	In (ches)	mm.
90,009	0,23	
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

* 40° voor plaatmateriaal

verwarmd spuiten

airless met tempspray H226, 40-50°C verwarmd

materiaaldruk	:	50-60 bar
spuittip	:	212-214
spuithoek	:	20°

Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	ca. 10 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

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.

