



17-0564 Apex Aqua Systemcoat S Semi-gloss

Versie 150716 : een waterverdunbare coating voor buiten en binnen, voor industriële toepassing op basis van alkydemulsie.

Voornaamste kenmerken :

- goede buitenduurzaamheid
- goede dekking en vulling
- goede vochtregulatie
- gemakkelijke verwerking
- grote laagdikte mogelijk in één bewerking
- verwarmd spuitbaar
- '1-pot systeem'
- bevat UV-stabilisatoren
- conform concepten 2 en 3
- SKH Komo® goedkeuring nr. 33155 (BRL 0817)

Toepassing : - als weerbestendige grond- en afwerklaag op zowel nieuw hout als voor onderhoudsschilderwerk op een voorbehandelde ondergrond van hout en staal.

Kleur(en) : diverse beschikbare kleuren

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

Volume % vaste stof : ca. 40%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,2 g/cm³

Glans : semi-gloss (ca. 40-45 Gu 60°)

Afleveringsviscositeit : ca. 9 d'Pa's



Droging : - stofdroog : ca. 1 uur
- kleefvrij : ca. 2 uur
- hanteerbaar : ca. 4 uur
- overspuitbaar : na ca. 4-5 uur met een tweede laag
- overschilderbaar : ca. 16 uur

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

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

Verdunning : water, indien nodig

Verwerking : airless 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 : 20°
Spuitedruk : 100-150 bar
Filter : 60 mesh
Temperatuur van verf : minimaal 15°C

verwarmd spuiten:

airless met tempspray H226, 40-50°C verwarmd

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



Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 8°C en relatieve luchtvochtigheid groter dan 80%.
	*	voor goede isolatie/insluiting van houtinhoud-stoffen van merbau de eerste gespoten laag onder gecontroleerde condities versneld drogen. Raadpleeg uw leverancier. Overnacht tweede laag aanbrengen.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	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.

