

Aplex Aqua Systeemcoat (Semi-gloss) | 17-0564**PRODUCT OMSCHRIJVING**

Waternverduerbare coating op basis van alkydemulsie voor binnen en buiten, geschikt voor industriële toepassingen. Eénpot-systeem combineert primer en topcoat. Biedt duurzame bescherming en professionele afwerking.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,04	kg/L
	witte basis	1,20	kg/L
Vaste stof	circa	38	%
Theoretisch rendement		7,69	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			semigloss

APPLICATIE

Aan te brengen met		airless en airmix spuiten
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	125	µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	300	µm
Verdunning	maximaal 5 % verdunnen met water	
Toe te passen als	grondverf, voorlak en aflak voor geveltimmerwerk en deuren, buiten en binnen	

ONDERGROND

Toe te passen op	onbehandeld of gegrond hout en plaatmateriaal
-------------------------	---

Ondergrond voorbehandeling

schoon en stofvrij maken. Alleen toepassen op hout met vochtgehalte onder 18 %

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C	15 - 25
Relatieve luchtvochtigheid %	30 - 75

Kleuren

Beschikbaar in alle dekkende kleuren

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparatuur	water
Houdbaarheid	12 maanden na productie (zie etiket) in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C
Veiligheidsinformatie	Zie veiligheidsblad
VOS gehalte	Zie veiligheidsblad

KENMERKEN

goede buitenduurzaamheid
goede dekking en vulling
grote laagdikte mogelijk in één bewerking
50 % BIOBASED volgens C14
KOMO gecertificeerd volgens BRL 0814 en 0817

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN**Airmix**

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.010-0.015	

Airless

Materiaaldruk:	60-100	bar
Spuittip:	0.010-0.015	
Filter (mesh):	100-150	

HVLP of luchtsput

Luchtdruk	bar
Naald diameter:	mm

DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%		
een natte laagdikte van:	212,5	µm
Stofdroog circa :	2	uur
Hanteerbaar circa :	2	uur
Schuurbaar circa :	6	uur
Volgende laag circa :	4	uur
Belastbaar circa :	60	uur

EXTRA INFORMATIE