



# Wijzonol ECO Flowcoat

De perfecte basis op nieuw hout

- snelle droging
- hoge indringing
- toepasbaar conform BRL 0801 en 0817
- KOMO certificaatnrs. 32983 en 33200
- waterverdunbaar



**Wijzonol**

vakverf sinds 1916

# Wijzonol ECO Flowcoat

Snel, efficiënt en van topkwaliteit

De keuze voor flowcoating heeft alles te maken met snelheid en efficiency. Deze geautomatiseerde manier van coaten levert een forse tijdwinst op in vergelijking met handmatig spuiten en heeft een ongekend hoog rendement omdat overspray wordt opgevangen, gefilterd en opnieuw gebruikt. Met deze specifieke eigenschappen in gedachten, heeft Wijzonol de ECO Flowcoat ontwikkeld. Voor de timmerfabrikant die snelheid en efficiency wil combineren met de best denkbare kwaliteit van afwerking.

Wijzonol ECO Flowcoat onderscheidt zich door een zeer hoge indringing en opvulling van de poriën en een gelijkmatige laagdikte, zelfs op de moeilijk bereikbare plekken. Deze oplosmiddelvrije alkydemulsie is sneldrogend en universeel overschilderbaar. Wijzonol ECO Flowcoat is in combinatie met een tweede laag Wijzonol ECO Primer A of Wijzonol ECO Primer S(N) gecertificeerd volgens BRL 0801. Twee lagen Wijzonol ECO Flowcoat en 1 laag Wijzonol ECO Primer S(N) of ECO Primer A voldoet aan BRL 0817.



## Wijzonol Bouwverven B.V.

Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf  
Postbus 205, 8000 AE Zwolle  
T. 038 - 429 11 00, [www.wijzonol.nl](http://www.wijzonol.nl)

## Meest gunstige Procesconditie

Laag 1 - ECO Flowcoat	Applicatie flowcoat	
	Tijd DIN cupmeting	12 sec./DIN 4
	Natte laagdikte	40 - 60 µm
	Flash off (per laag)	temp > 15°C
		RV > 60%
		luchtsnelheid 0 m/s
		tijd ≥ 20 min.
		stralingswarmte nee
	Drogen (per laag)	temp > 15°C
		RV < 60%
	luchtsnelheid ≥ 0,2 m/s	
	stralingswarmte nee	
	tijd ≥ 2 uur	
	Droge laagdikte ca. 10 - 15 µm	
Laag 2 - ECO Primer A	Applicatie spuiten	
	Tijd DIN cupmeting	n.v.t.
	Natte laagdikte	150 µm
	Flash off (per laag)	temp > 15°C
		RV > 40%
		luchtsnelheid 0 m/s
		tijd ≥ 20 min.
		stralingswarmte geen
	Drogen (per laag)	temp > 15°C
		RV < 60%
	luchtsnelheid ≥ 0,2 m/s	
	stralingswarmte nee	
	tijd > 16 uur	
	Droge laagdikte 60 µm	
Laag 3 - ECO Topcoat A Gloss / Satin	Applicatie spuiten	
	Tijd DIN cupmeting	n.v.t.
	Natte laagdikte	150 µm
	Flash off (per laag)	temp > 15°C
		RV > 40%
		luchtsnelheid 0 m/s
		tijd 20 min.
		stralingswarmte nee
	Drogen (per laag)	temp > 15°C
		RV < 60%
	luchtsnelheid ≥ 0,2 m/s	
	stralingswarmte nee	
	tijd 4 uur	
	Droge laagdikte 50 µm	
	Doordrogen temp > 15°C	
	RV < 60%	
	tijd > 68 uur	
	Totale droge laagdikte 120 µm	



VI-180226

# Wijzonol

vakverf sinds 1916