



Wijzonol ECO Topcoat Garant

10 jaar onderhoudsvrij
geveltimmerwerk

- zeer goed buitenduurzaam
- snelle doorharding
- toepasbaar conform BRL 0801 en 0817
- KOMO certificaatnr. 33200
- niet vergelend
- waternverduunbaar
- goede dekking

Wijzonol

vakverf sinds 1916

Wijzonol ECO Topcoat Garant

Waterverdunbare 2-componenten zijdeglanzende aflak voor geveltimmerwerk volgens Concept II en III

Geveltimmerwerk dat volgens Concept III behandeld is en na montage gegarandeerd 10 jaar onderhoudsvrij is? Dat kan met Wijzonol ECO Topcoat Garant. Een unieke 2-componenten coating met een fraaie en vooral ijzersterke zijdeglansafwerking. Deze aflak op basis van polyurethan heeft een snelle doorharding, waardoor de kans op beschadigingen in het productieproces en de bouw tot het minimum wordt beperkt. Ook belangrijk: de Wijzonol ECO Topcoat Garant is niet vergelend, waardoor het schilderwerk niet alleen buiten maar ook binnen langdurig op kleur blijft.

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.
	Drogen (per laag)	stralingswarmte		nee
		temp		> 15°C
		RV		< 60%
luchtsnelheid			≥ 0,2 m/s	
Droge laagdikte	stralingswarmte		nee	
	tijd		≥ 4 uur	
			ca. 10 - 15 µm	
	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.	
Drogen (per laag)	stralingswarmte		nee	
	temp		> 15°C	
	RV		< 60%	
	luchtsnelheid		≥ 0,2 m/s	
Droge laagdikte	stralingswarmte		nee	
	tijd		≥ 4 uur	
			ca. 10 - 15 µm	

Laag 3 - ECO Primer A	Applicatie		spuiten	
	Tijd DIN cupmeting			n.v.t.
	Natte laagdikte			150 - 200 µm
	Flash off (per laag)	temp		> 15°C
		RV		> 40%
		luchtsnelheid		0 m/s
		tijd		≥ 20 min.
	Drogen (per laag)	stralingswarmte		geen
		temp		> 15°C
		RV		< 60%
luchtsnelheid			≥ 0,2 m/s	
Droge laagdikte	stralingswarmte		nee	
	tijd		> 16 uur	
			60 - 80 µm	
	Applicatie		spuiten	
Tijd DIN cupmeting			n.v.t.	
Natte laagdikte			125 - 175 µm	
Flash off (per laag)	temp		> 15°C	
	RV		> 40%	
	luchtsnelheid		0 m/s	
	tijd		20 min.	
Drogen (per laag)	stralingswarmte		nee	
	temp		> 15°C	
	RV		< 60%	
	luchtsnelheid		≥ 0,2 m/s	
Droge laagdikte	stralingswarmte		nee	
	tijd		16 uur	
			50 - 70 µm	
	Doordrogen	temp		> 15°C
RV			< 60%	
tijd			≥ 40 uur	
Totale droge laagdikte			120 - 160 µm	