

Minimale procesparameters t.b.v. de BRL 0817

Dekkend voorlaksysteem volgens BRL 0817

1e laag	Spuiten	Wijzonol Eco Primer S (N)
Natte laagdikte		150 micrometer
Flash off (per laag)	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	> 40%
	Luchtsnelheid	Geen luchtsnelheid
	Tijd	Minimaal 20 minuten
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
Drogen per (laag)	Temperatuur	> 15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Luchtsnelheid	Minimaal 0,2 meter per seconde
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
	Tijd	4 uur
Droge laagdikte		Minimaal 60 micrometer
2e laag	Spuiten	Wijzonol Eco Primer S (N)
Natte laagdikte		150 micrometer
Flash off (per laag)	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	> 40%
	Luchtsnelheid	Geen luchtsnelheid
	Tijd	Minimaal 20 minuten
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
Drogen (per laag)	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Luchtsnelheid	Minimaal 0,2 meter per seconde
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
	Tijd	Minimaal 4 uur
Droge laagdikte		Minimaal 60 micrometer
Totale droge laagdikte		120 - 140 mu
Doordrogen	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Tijd	40 uur
Kleurbehoud		Geen eis
Glansverloop ISO 2813		Geen eis
Krijten ISO 4628/6		Verffabrikant eigen verklaring



Wijzonol

vakverf sinds 1916