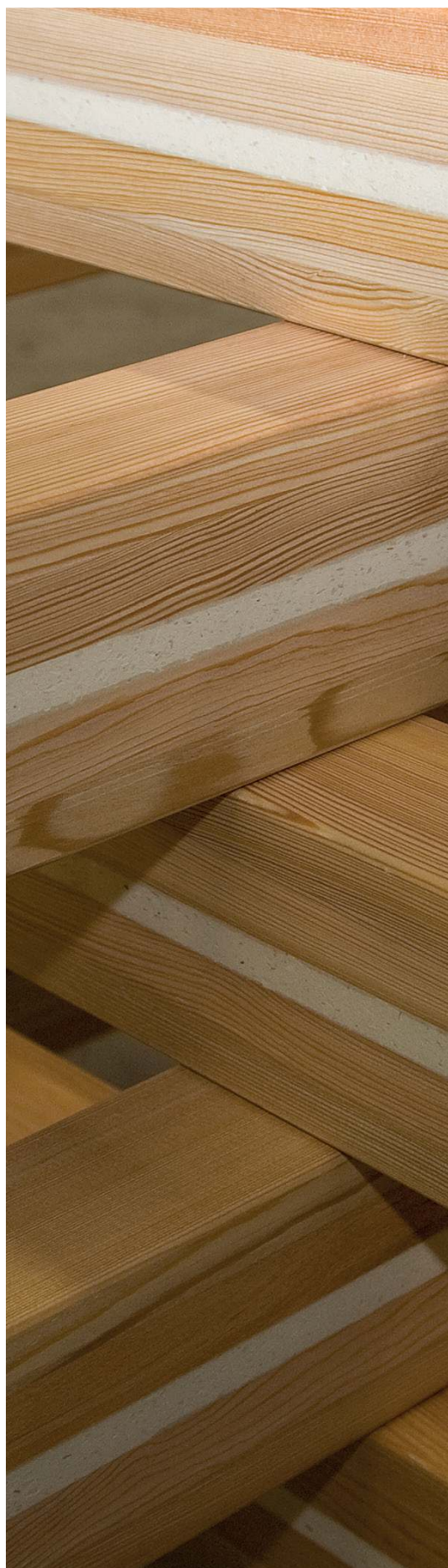


# Minimale procesparameters t.b.v. de BRL 0817

Dekkend voorlaksysteem volgens BRL 0817

<b>1e laag</b>	Flowcoaten	Wijzonol Eco Flowcoat
<b>Natte laagdikte</b>		40-60 micrometer
<b>Flash off (per laag)</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	> 60%
	Luchtsnelheid	Geen luchtsnelheid
	Tijd	Minimaal 20 minuten
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
<b>Drogen (per laag)</b>	Temperatuur	> 15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Luchtsnelheid	Minimaal 0,2 meter per seconde
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
	Tijd	Minimaal 2 uur
<b>Droge laagdikte</b>		Ca. 10 - 20 micrometer
<b>2e laag</b>	Flowcoaten	Wijzonol Eco Flowcoat
<b>Natte laagdikte</b>		40 - 60 micrometer
<b>Flash off (per laag)</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	> 60%
	Luchtsnelheid	Geen luchtsnelheid
	Tijd	Minimaal 20 minuten
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
<b>Drogen (per laag)</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Luchtsnelheid	Minimaal 0,2 meter per seconde
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
	Tijd	Minimaal 3 uur
	Droge laagdikte	Ca. 10 - 20 micrometer
<b>3e laag</b>	Sputten	Wijzonol Eco Primer S (N)
<b>Natte laagdikte</b>		250 micrometer
<b>Flash off (per laag)</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	> 40%
	Luchtsnelheid	Geen luchtsnelheid
	Tijd	Minimaal 20 minuten
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
<b>Drogen (per laag)</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Luchtsnelheid	Minimaal 0,2 meter per seconde
	Stralingswarmte	Geen stralingswarmte
	Tijd	4 uur
<b>Droge laagdikte</b>		Ca. 100 micrometer
<b>Totale droge laagdikte</b>		120 - 140 micrometer
<b>Doordrogen</b>	Temperatuur	>15 graden Celsius
	R.V.	< 60%
	Tijd	60 uur
<b>Kleurbehoud</b>		Geen eis
<b>Glansverloop ISO 2813</b>		Geen eis
<b>Krijten ISO 4628/6</b>		Verffabrikant eigen verklaring



# Wijzonol

**vakverf sinds 1916**