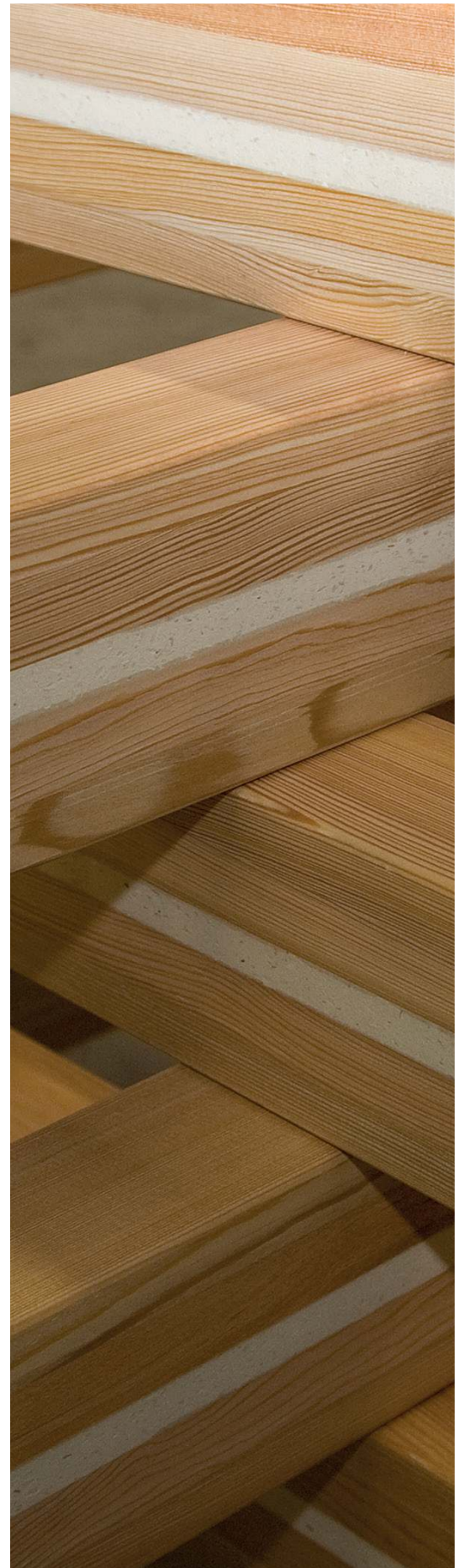


Minimale procesparameters t.b.v. de BRL 0817

Dekkend voorlaksysteem / aflaksysteem volgens BRL 0817

| | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 1e laag | Flowcoaten | Wijzonol Eco Flowcoat |
| Natte laagdikte | | 40-60 micrometer |
| Flash off (per laag) | Temperatuur | >15 graden Celsius |
| | R.V. | > 60% |
| | 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 | 2 uur |
| Droge laagdikte | | Ca. 10 -15 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 | 16 uur |
| Droge laagdikte | | Ca. 60 micrometer |
| 3e laag | Spuiten | Wijzonol Eco Top Gloss/Satin |
| 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 | | Ca. 50 micrometer |
| Totale droge laagdikte | | 120 - 140 mu |
| Doordrogen | Temperatuur | >15 graden Celsius |
| | R.V. | < 60% |
| | Tijd | 68 uur |
| Kleurbehoud | | Geen eis |
| Glansverloop ISO 2813 | | Geen eis |
| Krijten ISO 4628/6 | | Verffabrikant eigen verklaring |



Wijzonol

vakverf sinds 1916