



# Patina

## 872105 D. Bruin ESD

Delta 32,6825 MS Arnhem  
T. +31 (0) 26 388 21 02  
E-mail: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

### PRODUCT

Patina is een sneldrogende kleuroplossing in oplosmiddel en water om effecten in hout te kunnen creëren.

Patina geeft een karakteristiek uiterlijk aan het hout. Voor het creëren van een mooie houtnerfaantekening en/of schaduw effecten. In diverse kleuren te verkrijgen.

### TOEPASSINGSGBIED

Als effect laag voor diverse laksystemen. Patina moet wel worden afgewerkt met een blanke lak.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Donker Bruin en in diverse andere kleuren leverbaar.
Glansgraad	n.v.t.
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	Water max 5 %
Leveringsviscositeit	10-12 sec.
Spuitviscositeit	10-12sec.
Vaste stofgehalte	3,57 %
Potlife	n.v.t
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 6 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.

# Patina

## 872105 D. Bruin ESD

Delta 32,6825 MS Arnhem

T. +31 (0) 26 388 21 02

E-mail: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)

Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

### VERWERKING

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	Afhankelijk van het gewenste effect
Opbrengst per laag	Afhankelijk van het gewenste effect
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>0</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>0</sup>
Reinigingsverduunning	SO 602000
Voorbehandeling ondergrond	Schuren P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	n.v.t
Lichtechtheid	n.v.t
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	10 min. stof droog bij 20 C <sup>0</sup>
	Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

### BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

### VERPAKKING

Meerdere verpakkingseenheden mogelijk ( o.a. 10 of 30 liter)

### VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VG II, (D/E), GGVS/ADR

Info: Zie veiligheidsblad.