

# 1K Eco Finish

## EF 557-kleur

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

Water gedragen 1K kleurlak op basis van acrylaatharsen.

1K ECO Finish geeft naast een mooie kleurige uitstaling ook een optimale bescherming aan het hout. Is slijtvast en heeft goede chemicaliën bestendige eigenschappen. Het milieuvriendelijk alternatief voor conventionele laksystemen met minder dan 3% oplosmiddel.

## TOEPASSINGSGBIED

Als grond- en aflak voor hoogwaardige hout- en meubelafwerking.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Verschillende kleuren RAL, NCS, Kleuren op aanvraag.
Glansgraad	Mat
Mengverhouding	N.v.t.
Verdunning	water
Leveringsviscositeit	35 sec dincup 4
Spuitviscositeit	25 – 35 sec dincup 4
Potlife	N.v.t.
Vaste stoffen gehalte	Ca. 35 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 6 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats. Voor gebruik goed oproeren. Vermijd contact met ijzer, koper, zink en aluminium of andere gelijksoortige legeringen.

# 1K Eco Finish

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)

## EF 557-kleur

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 of rollen met verfroller.
Aantal lagen	2 lagen
Opbrengst per laag	100 – 120 gram/ m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	150 gr/ m <sup>2</sup>
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	Water
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	Nee
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	30-60 min. stof droog. 2 uur schuurbaar. Na 16 uur stapelbaar.

Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

### BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

### VERPAKKING

5 Kg

### VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Voldoet aan de normen DIN 68861-1B, EN 71 Deel 3, DIN ISO 2409 GT0

Gevarencode: Geen ADR, (-), GGVS.

Info: Zie veiligheidsblad.