

# Cromaqua

## Kleurlak 143-xxx

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

Cromaqua water gedragen kleurlak 143-xxx is een milieuvriendelijk alternatief voor de conventionele laksystemen.

Eenvoudig te verwerken water gedragen kleurlak met een optimaal dekkend vermogen. Cromaqua geeft een strak uiterlijk, is bij 2K toepassing ring vast zonder overlakken en heeft goede chemische bestendigheden. De lak is als 1K en als 2K toe te passen.

### TOEPASSINGSGEBIED

In te zetten als grond- en aflak voor hoogwaardige hout- en meubelafwerking.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Verschillende kleuren o.a. RAL en NCS
Glansgraad	zijdeglans
Mengverhouding	100 delen 143-xxx + 0- 10 delen verharder 16002  Lak en verharder goed mengen en na het mengen ca. 5 à 10 minuten laten rusten voor met spuiten te beginnen.
Verdunning	0-10 % water indien nodig.
Leveringsviscositeit	30 – 40 sec dincup 4.
Spuitviscositeit	25 – 30 sec dincup 4.
Potlife	Ca. 2 uur bij 20 °C.
Vaste stoffen gehalte	Ca. 40-50 %.
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.

# Cromaqua

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)

## Kleurlak 143-xxx

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	1 laag
Opbrengst per laag	150 – 250 gram/ m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	250 gram/ 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	± 10 min. stof droog. ±1 uur aanpakbaar Door gedroogd na 12 uur

Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

### BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

### VERPAKKING

5, 10 en 25 Kg

### VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Voldoet aan de normen DIN 68861-1C, als 2K DIN 68861-1B.

DIN 53160, Formadehyde vrij.

Gevarencode: Geen ADR, (-), GGVS.

Info: Zie veiligheidsblad.