

Plantulose

Kleurlak

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.

Delta 32, 6825 MS Arnhem
T +31 (0) 26 388 21 02
F +31 (0) 26 364 41 51
Email: info@plantag.nl
Website: www.plantag.nl

Product

Plantulose Kleurlak, is een snel drogende, goed verwerkbare, heldere aflak, met een hoog vaste stoffen gehalte. Deze lak zorgt voor een harde maar flexibele en duurzame afwerking. De lak is verkrijgbaar in verschillende kleuren.

Productbeschrijving

1 K Dekkende lak op basis van kunstharsen en cellulosenitraat.

Toepassingsgebied

Dekkende afwerking voor de hout of meubel industrie.

Technische gegevens

Glansgraad	25-30
Kleur	Wit / Grijs / Zwart /kleur op aanvraag
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	NC verdunning SO 600239 NC verdunning SO 602020 AC verdunning SO 660110
Leveringsviscositeit	35 - 40 sec.
Spuitviscositeit	20 - 35 sec.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 39.6 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Plantulose

Kleurlak

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.

Delta 32, 6825 MS Arnhem
 T +31 (0) 26 388 21 02
 F +31 (0) 26 364 41 51
 Email: info@plantag.nl
 Website: www.plantag.nl

Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1 a 2 lagen
Opbrengst per laag	100 – 140 gr/m ²
Maximale opbrengst	140 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ⁰
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ⁰
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Schuren P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	nee
Lichtechtheid	beperkt
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	8 min. stofdroog 60 min schuurbaar en overspuitbaar. Geforceerde droging reduceert het drogen sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

30 kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 68861.1C

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

Info zie: Veiligheidsblad.

