

Plantulose

Blanke lak

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 Blank, is een kleurloze snel drogende 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 glansgraden.

Productbeschrijving

1 K Blanke lak op basis van cellulosehars.

Toepassingsgebied

Hoge kwaliteit blanke afwerking voor hout of meubel industrie. Door de vele glansgraden geschikt voor een uitgebreid toepassingsgebied.

Technische gegevens

Glansgraad	leverbaar in verschillende glansgraden (5 tot 90)
Kleur	Kleurloos
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	NC verdunning SO 600239 NC verdunning SO 602020 AC verdunning SO 660110
Leveringsviscositeit	30-40 sec.
Spuitviscositeit	17-40 sec.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 29.3 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Plantulose

Blanke lak

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	90 – 120 gr/m ²
Maximale opbrengst	120 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, VGII, (D/E), GGVS/ADR

Info: Zie veiligheidsblad.

