

# 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](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Product

Plantulose kleurlak is een 1K dekkende lak op basis van kunstharsen en cellulosenittraat.

## Productbeschrijving

Plantulose kleurlak, is een sneldrogende, goed verwerkbare, kleurlak met een hoge vaste stoffengehalte. Deze lak zorgt voor een harde, maar flexibele en duurzame afwerking. De lak is verkrijgbaar in verschillende kleuren.

## Toepassingsgebied

Dekkende afwerking voor de hout- of meubelindustrie.

## Technische gegevens

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Glansgraad            | 25-30  |
| Kleur                 | Wit/ grijs/ zwart/ kleur op aanvraag<br>272203.4      9010<br>274433      zwart<br>274710      wit |
| Mengverhouding        | N.v.t.   |
| Verdunning            | NC-verdunning SO 600239<br>NC verdunning SO 602020<br>AC verdunning SO 660110                      |
| Leveringsviscositeit  | 35 - 40 sec.   |
| Spuitviscositeit      | 17 - 25 sec.   |
| Potlife               | N.v.t.   |
| Vaste stoffen gehalte | Ca. 38 %   |
| 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](mailto:info@plantag.nl)  
 Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Verwerking

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Applicatie methode          | Spuiten  |
| Aantal lagen                | 1 à 2 lagen  |
| Opbrengst per laag          | 100 – 120 gr/ m <sup>2</sup>   |
| Maximale opbrengst          | 120 gr/ m <sup>2</sup>   |
| Optimale temp. Spuiterij    | 16-18°C  |
| Optimale luchtvochtigheid   | 60 %   |
| Materiaal temperatuur       | 16-20°C  |
| 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. stof droog.<br>60 min schuurbaar en overspuitbaar.<br>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.

