

Placrylat

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

Placrylat kleurlak is een zeer mooie dekkende kleurlak voor de afwerkingen van diverse ondergronden. Leverbaar in de kleuren RAL 9016/ 9010/ 9005.

Productbeschrijving

2K lak op basis van acrylaatharsen

Toepassingsgebied

In te zetten als aflak voor hoogwaardige hout en meubelafwerking.

Technische gegevens

Kleur	RAL 9016/9010/9005
Glansgraad	30
Mengverhouding	100 delen Placrylat + 12 delen verharder VC 562376
Verdunning	AC verdunning SO 660110
Reiniging	Verdunning 660110/602089
Leveringsviscositeit	40 – 45sec dincup 4
Spuitviscositeit	20 – 40 sec dincup 4
Potlife	Ca. 24 uur bij 20 ⁰ ·C
Vaste stoffen gehalte	ca. 36 %
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.

Placrylat

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 of gieten
Aantal lagen	2 lagen
Opbrengst per laag	80 – 125 gram/m ²
Maximale opbrengst	125 gr/m
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ^o
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ^o
Reinigingsverduunning	water
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	n.v.t.
Lichtechtheid	ja
Lak schuren	P 320.
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	20 min. stof droog. 60 min. schuurbaar. Na 16 uur stapelbaar. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

25 kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 68861.1B
 Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR
 Info: Zie veiligheidsblad

