

Plathan

Primer 470554

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

Plathan is een 2K witte primer voor diverse houtsoorten, MDF en sommige kunststoffen. Voor kunststoffen geldt, dat er altijd voorafgaand een hechtingsproef zal moeten worden gedaan.

Productbeschrijving

2 K kleurloze primer op basis van Polyurethaan/Acrylaat systeem.

Toepassingsgebied

Als 2K primer in te zetten onder diverse systemen. Deze lak is tevens snel droog, heeft een goede vloeï en is goed schuurbaar.

Technische gegevens

Kleur	Wit
Glansgraad	Geen
Mengverhouding	100 delen Primer op 10 delen verharder 562376
Verdunning	SO 660110
Leveringsviscositeit	70 - 80 sec
Spuitviscositeit	20 - 50 sec
Vaste stofgehalte	65,2%
Potlife	ca. 6 uur
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats. Voor gebruik goed oproeren. Vermijd contact met ijzer, koper, zink en aluminium of andere gelijksoortige legeringen.

Primer 470554

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 laag
Opbrengst per laag	150 – 250 gram/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ^o
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ^o
Reinigingsverduunning	SO 660110
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. 60 min schuurbaar. Na ongeveer 8 uur stapelbaar. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

30 kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VG III, (D/E), GGV5/ADR
Info: Zie veiligheidsblad.

