

Plathan

Primer/ spuitplamuur 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 470554 primer/spuitplamuur is voor diverse houtsoorten, MDF en sommige kunststoffen inzetbaar.

Productbeschrijving

Sneldrogende, goed vloeiende spuitplamuur en is zeer goed schuurbaar. Spuitplamuur/ primer op basis van Polyurethaan/ Acrylaat systeem.

Toepassingsgebied

Deze primer in te zetten onder diverse systemen.
Voor kunststoffen geldt dat er altijd voorafgaand een hechtingsproef moet worden gedaan.

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 spuitplamuur 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
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
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), GGVS/ADR.
 Info: Zie veiligheidsblad.

