

# Plathan



## Spuitplamuur wit 470554

Delta 32,6825 MS Arnhem  
T. +31 (0) 26 388 21 02  
E-mail: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

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.

### PRODUCT

Plathan 470554 primer/spuitplamuur is voor diverse houtsoorten, MDF en sommige kunststoffen inzetbaar. Sneldrogende, goed vloeiende spuitplamuur en is zeer goed schuurbaar. Spuitplamuur/ primer op basis van Polyurethaan/ Acrylaat systeem.

### TOEPASSINGSGBIED

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

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Wit
Glansgraad	N.v.t.
Mengverhouding	100 delen primer 470554 + 10 delen verharder 562376
Verdunning	SO 660110
Leveringsviscositeit	70-80 sec.
Spuitviscositeit	20-50 sec.
Potlife	ca. 6 uur bij 20 °C
Vaste stoffen gehalte	65,2 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

# Plathan

## Spuitplamuur wit 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

E-mail: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)

Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

### VERWERKING

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1 laag
Opbrengst per laag	150-250 gr/m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	250 gr/m <sup>2</sup>
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020/ 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 ± 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, BESTENDIGHEID

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VG II, (D/E), GGVS/ADR

Info: Zie veiligheidsblad.