



Primer/Spuitplamuur

Primer/Spuitplamuur Fijn AS

472844.10

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

Primer/Spuitplamuur 472844.10 is een sneldrogende primer met een goed vullend vermogen voor verschillende ondergronden. In het bijzonder wanneer een gesloten oppervlak moet worden bereikt op Kunststof ondergronden die niet erg oplosmiddelbestendig zijn. Speciaal om zgn. Swirl effecten te overbruggen.

TOEPASSINGSGEBIED

Deze primer/spuitplamuur is in te zetten als primer onder diverse systemen.

Gezien het grote aantal verschillende kunststoffen, moet de hechting van de 472844.10 op de ondergrond, worden getest.

Te behandelen ondergronden van te voren grondig reinigen/ ontvetten.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Wit
Glansgraad	n.v.t.
Mengverhouding	100 delen Primer op 10 delen verharder 570529
Verdunning	Max. 10 % SO 602083
Leveringsviscositeit	70 - 80 sec.
Spuitviscositeit	20 - 50 sec.
Vaste stofgehalte	67,3 %
Potlife	ca. 3 uur
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.

Primer/Spuitplamuur



Primer/Spuitplamuur Fijn AS

472844.10

Delta 32,6825 MS Arnhem

T. +31 (0) 26 388 21 02

E-mail: info@plantag.nl

Website: 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.

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 602020
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

12 kg

VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

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

Info: Zie veiligheidsblad.