

Nitrobeits

810-xxxx

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

Nitrobeits 810-xxxx, leverbaar in diverse Trendy kleuren.

Productbeschrijving

Zeer mooie en makkelijk verwerkbare beits met een mooie aan kleuring van het hout.

Toepassingsgebied

Als dompel of spuit/veegbeits op diverse houtsoorten voor de meubel en timmer industrie.

Technische gegevens

Glansgraad	n.v.t.
Kleur	Diverse Trendy kleuren
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	Niet verdunnen.
Leveringsviscositeit	12-14 sec.
Spuitviscositeit	12-14 sec.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 10 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Nitrobeits

810-xxxx

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	10 – 30 gr/m ²
Maximale opbrengst	50 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ⁰
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ⁰
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Schuren P 120
Lichtechtheid	n.v.t.
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	5 a 10 min. overspuitbaar Geforceerde droging reduceert het drogen sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

Meerdere verpakkingseenheden mogelijk (o.a. 5, 10, 25kg)

Veiligheid, normen en bestendigheid

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VG III, (D/E), GGVs/ADR.

Info: Zie veiligheidsblad.

