

Variopur Primo

VT 33055-6-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

VT 33055 polyurethaan is een hoogwaardige 2K meerlagenlak.

Productbeschrijving

Variopur Primo kleurlak VT 33055-6-XXXX is een hoogwaardige gepigmenteerde meerlagenlak speciaal voor afwerking van MDF. Deze lak kan de conventionele opbouw van isolering, spuitplamuur en kleurlak vervangen. Deze sneldrogende lak is zeer goed schuurbaar, sterk vullend en ringvast. Ook als aflak te gebruiken.

Toepassingsgebied

Uitstekende meerlagenlak die uitermate geschikt is voor diverse toepassingen binnen o.a. de timmer- meubel- en keukenindustrie.

Technische gegevens

Glansgraad	Ca.25-30.
Kleur	Ral/ NCS Kleuren.
Mengverhouding	100 delen Puridur 33055-6-xxxx + 50 delen harder 38055.
Verdunning	Max. 10 delen AC-verdunning SO 660110.
Leveringsviscositeit	Thixotroop.
Spuitviscositeit	20-25 sec.
Potlife	Ca. 2-3 uur bij 20 °C.
Vaste stoffen gehalte	Ca. 64 %.
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Variopur Primo

VT 33055-6-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 - 3 lagen
Opbrengst per laag	130-170 gr/ m ²
Maximale opbrengst	170 gr/ m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C ^o
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Grondlak schuren P 320
Toepasbaar op gebleekt hout	N.v.t.
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	7-10 %
Droging	15 min. stof droog. 30 min. overspuitbaar. 2 uur schuurbaar. 16 uur inpakbaar. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

Leverbaar in verschillende verpakkingseenheden (o.a. 5, 10, 25 kg).

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de volgende normen DIN 68861.1B, DIN 4102-B1 en EN 12720.

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

Info: Zie veiligheidsblad.

