

	Beschrijving	Gereedschap
Temperatuur en relatieve vochtigheid (R.V.)	<ul style="list-style-type: none"> • Omgevingstemperatuur tussen de 15 °C en 25 °C. • De ondergrondtemperatuur dient minimaal 10 °C te zijn waarbij deze bovendien 3 °C boven het dauwpunt moet liggen om condensvorming te voorkomen. • Minimale relatieve luchtvochtigheid (R.L.V.): 35%. • Maximale relatieve luchtvochtigheid (R.L.V.): 65%. • Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd, lage temperaturen vertragen de uitharding. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wolff Thermo-Hygrometer LVT 15 Art. 71055 • Positector meter Art. 69392 • Wolff V1-D4 indicatieve vochtmeter Art. 71053
Voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • Volg de op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen op, om het Arturo product veilig te verwerken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsmiddelen. Art. 54533
Voorbereiding ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • De Arturo ondergrond moet uitgehard en beloopbaar zijn. • Waar nodig de ondergrond zeer goed stofvrij maken met een industriezuiger. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wolff Starvac NL Industriezuiger Art. 63106 • Wolff Vacuclean 2 Industriezuiger Art. 81148
Voorbereiden materiaal/gereedschap	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe, droge en schone rollers gebruiken. • Werk voor een gelijkmatige verdeling van het materiaal vanuit een (lak)emmer met een afrolrek. • De verpakking goed schudden voor gebruik. <p><u>Let op:</u> Gebruik voor een project altijd materiaal met hetzelfde chargennummer. Restanten uit werkmemers niet bewaren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Werkemmer 10 L rechthoekig wit Art. 116374 • Afrolrek bv. verfrooster kunststof 26 x 28 cm Art. 68818
Aanbrengen Impregneer	<ul style="list-style-type: none"> • De nieuwe rollers en kwasten de tijd geven om voldoende materiaal op te nemen (lieft onderdopen) alvorens te starten met lakken. Voorkom dat gewerkt wordt met te droge rollers en kwasten. • Langs kanten, wanden en andere obstakels de lak met een kwast aanbrengen en narollen met 10 cm nylonroller (14 mm poolhoogte). Niet meer dan enkele meters vooruitwerken in verband met indroging. • Direct aansluitend de lak zeer gelijkmatig kruiselings opbrengen met een 25 cm nylonroller (14 mm poolhoogte). Verbruik ca. 90 - 100 g/m². • Het materiaal zeer goed verdelen, zodat de ondergrond volledig bevochtigd is. • Na enkele vierkante meters aangebracht te hebben eerst dit vlak narollen. • Narollen in rechte banen met een 50 cm nylonroller (14 mm poolhoogte). • Voorkom dikke lagen en plasvorming. Zorg ervoor dat er zo weinig mogelijk rollerbanen in het eindresultaat te zien zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nylonroller, 10 cm/14 mm poolhoogte. Art. 66404 • Nylonroller, 25 cm/14 mm poolhoogte. Art. 66395 • Beugel voor roller 10 cm Art. 34877 • Beugel voor roller 25 cm Art. 34872 • Nylonroller, 50 cm/14 mm poolhoogte. Art. 66397 • Verstelbare beugel 50 – 70 cm Art. 66496

**Doorhardingstijd
voorstrijk bij 20 °C en
65% R.V.**

- Beloopbaar en overlaagbaar is de Arturo AC6100 Impregneer na ca. 120 - 180 minuten (laten drogen tot deze beloopbaar is, er een transparante film is ontstaan en een egaal oppervlak.)
- Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd, lage temperaturen vertragen de uitharding.

Reinigen gereedschap

- Gereedschap e.d. direct na het gebruik reinigen met water of Arturo Reinigingsdoekjes*.

- Blackbox /
reinigingsdoekjes
Art. 34978

* Zie betreffende documentatie.

Unipro bv werkt met een kwaliteitssysteem conform de NEN-EN ISO-9001/14001. Zij is hiervoor gecertificeerd door TÜV Nederland QA. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Unipro bv geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Unipro bv niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. © Unipro bv 2018. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro.