

	Beschrijving	Gereedschap
<b>Temperatuur en relatieve vochtigheid (R.V.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale temperatuur in de werkruimte 15 °C.</li> <li>• Minimale vloertemperatuur 10 °C en 3 °C boven het dauwpunt ter voorkoming van condensvorming.</li> <li>• R.V.: maximaal 80 %.</li> <li>• Maximale omgevingstemperatuur: 30 °C.</li> <li>• Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolff Thermo-Hygrometer LVT 15 Art. 71055</li> <li>• Positector meter Art. 69392</li> </ul>
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volg de op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen op, om het Arturo product veilig te verwerken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschermingsmiddelen. Art. 54533</li> </ul>
<b>Controle ondergrond</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ongerechtigeden verwijderen d.m.v. schuren of stralen.</li> <li>• Ondergrond stofvrij maken met een industriezuiger.</li> <li>• Zaagsneden en gaatjes vullen met een geschikte plamuur.</li> <li>• Grotere reparaties doorvoeren met Arturo EP1500 Reparatiemortel*.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolff Starvac NL Industriezuiger Art. 63106</li> <li>• Wolff Vacuclean 2 Industriezuiger Art. 81148</li> <li>• Straalmachine.</li> <li>• Schuurmachine bv. Wolff Samba 230 V Art. 56364</li> <li>• Plamuurmes 10 cm Art. 37382</li> <li>• Vlakspaan, Wolff Art. 56203</li> </ul>
<b>Mengen schraplaag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Component A oproeren.</li> <li>• Component B bij component A gieten.</li> <li>• Deze goed uit laten lekken en uitschrapen.</li> <li>• De componenten mengen met een mengarm die ook onderin de rand van de verpakking komt.</li> <li>• Mengen tot de massa homogeen is.</li> <li>• Mengtijd: ca. 3 minuten.</li> <li>• Om uit te sluiten dat er ongemengd materiaal (bodem/randem) wordt verwerkt, de massa overgieten in een schone verpakking en nogmaals mengen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolff mixer, minimale toerental van 750 RPM.</li> <li>• Wolff Roerder type WK 120 Art. 13610</li> <li>• Werkemmer 10 L rechthoekig Art. 116374</li> </ul>
<b>Aanbrengen schraplaag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gemengde materiaal op de ondergrond uitgieten (de verpakking niet uitschrapen) en schrapend aanbrengen met een vlakspaan of een niet te flexibele wisser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlakspaan, Wolff Art. 56203</li> <li>• Rubberwisser Art. 59588/68823</li> <li>• Telescoopsteel voor rubberwisser Art. 68824</li> </ul>

---

<b>Doorhardingstijd schraplaag bij 20 °C en 65% R.V.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beloopbaar en overlaagbaar is de Arturo EP6200 Schraplaag na ca. 16 uur.</li><li>• De volgende laag binnen 24 uur aanbrengen, tenzij de schraplaag eerst wordt geruwd.</li><li>• Lage temperaturen vertragen de doorharding.</li></ul>
<b>Reinigen gereedschap</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gereedschap e.d. direct na het gebruik reinigen met Arturo Reinigingsdoekjes*.</li><li>• Blackbox / reinigingsdoekjes Art. 34978</li></ul>

---

\* 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 2017. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro.