

	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> <li>• Materiaal minimaal 24 uur acclimatiseren.</li> <li>• Voorkom tocht en luchtstroming over de aan te brengen vloer.</li> <li>• Grote temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een temperatuurschok wat het eindresultaat nadelig beïnvloedt.</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> <li>• In verband met mogelijk kleurverschil adviseren wij om producten uit dezelfde charges op één vloer te appliceren. Het chargenummer van het product staat vermeld op de verpakking.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschermingsmiddelen. Art. 54533</li> </ul>
<b>Vorbereiding ondergrond</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De Arturo EP6400 Primer, elektrisch geleidend moet kleefvrij en beloopbaar zijn.</li> </ul>	
<b>Doormeten Arturo EP6400 Primer, elektrisch geleidend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na voldoende doorharding dient de Arturo EP6400 Primer te worden doorgemeten. Als de primer voldoet aan de gestelde norm, de Arturo EP2490 Gietvloer aanbrengen.</li> </ul>	
<b>Mengen Gietvloer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Component A goed oproeren tot de massa is.</li> <li>• Component B bij component A gieten.</li> <li>• Deze goed uit laten lekken en uitschrappen.</li> <li>• De componenten mengen met een boormachine met mengarm die ook onderin de rand van de verpakking komt.</li> <li>• Mengen tot de massa homogeen is.</li> <li>• Mengtijd: minimaal 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>• 25 liter emmer.</li> <li>• Schone werkkemmer.</li> </ul>
<b>Aanbrengen gietvloer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De gietvloer binnen 24 uur op de Arturo EP6400 Primer aanbrengen.</li> <li>• Het gemengde materiaal op de ondergrond uitgieten en met een roestvrijstalen vlakspaan, getande spaan of rakel verdelen en in ca. 2 mm laagdikte aanbrengen.</li> <li>• Bij productiestops (&gt; 15 minuten) een tape op de ondergrond aanbrengen.</li> <li>• Bij vervolg van de werkzaamheden kan dan na verwijdering van de tape tegen een strakke naad worden aangewerkt.</li> <li>• Het aanbrengen met een rakel kan leiden tot aftekening.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlakspaan, Wolff Art. 56203</li> <li>• Getande spaan Wolff S4. Art. 13379/13398</li> <li>• Rakel, 56 cm, Wolff Art. 52298</li> <li>• Tape</li> </ul>

	Beschrijving	Gereedschap
<b>Doorhardingstijd gietvloer bij 20 °C en 65% R.V.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beloopbaar is de Arturo EP2490 Gietvloer na ca. 24 uur.</li><li>• Lagere 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></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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.