

	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>• Temperatuurmeter.</li> <li>• R.V. meter.</li> <li>• Vloertemperatuurmeter.</li> <li>• Dauwpunttabel.</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.</li> </ul>
<b>Controle ondergrond</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondergrond stofvrij maken met een industriezuiger.</li> <li>• Ongerechtigeden verwijderen d.m.v. schuren of stralen.</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>• Industriezuiger.</li> <li>• Straalmachine.</li> <li>• Schuurmachine.</li> <li>• Plamuurmes.</li> <li>• Vlakspaan.</li> </ul>
<b>Mengen voorstrijk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Als schraplaag in het parkeergarage OS 8 systeem laagdikte 1,5 mm.</u></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: minimaal 3 minuten.</li> <li>• Materiaal omgieten in een schone verpakking.</li> <li>• Nogmaals 1 minuut goed mengen.</li> <li>• Vervolgens component C met een verhouding 1:1 toevoegen (kwartszand 0,1-0,5 mm) en nogmaals goed mengen 1 minuut.</li> <li>• <u>Als schraplaag in het parkeergarage OS 8 systeem laagdikte 2,5 mm.</u></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: minimaal 3 minuten.</li> <li>• Materiaal omgieten in een schone verpakking.</li> <li>• Nogmaals 1 minuut goed mengen.</li> <li>• Vervolgens component C met een verhouding 1:1 toevoegen (kwartszand 0,3-0,8 mm) en nogmaals goed mengen 1 minuut.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boormachine met mengarm.</li> <li>• Schone werkemmer.</li> </ul>
<b>Aanbrengen schraplaag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gemengde materiaal op de ondergrond uitgieten en schrapend aanbrengen in een gesloten laag met een vlakspaan/duplomes of een niet te flexibele wisser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlakspaan.</li> <li>• Duplomes.</li> <li>• Wisser.</li> </ul>
<b>Inzanden schraplaag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De natte schraplaag vol en zat inzanden met kwartszand 0,3 - 0,8 mm.</li> <li>• Na de aangegeven doorhardingstijd het overtollige zand verwijderen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spijkerschoenen.</li> <li>• Bezem.</li> <li>• Industriezuiger.</li> </ul>

	Beschrijving	Gereedschap
<b>Doorhardingstijd voorstrijk bij 20 °C en 65% R.V.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beloop en overschilderbaar is de Arturo EP6955 Primer OS 8 na ca. 16 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>	

\* 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 2014. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro.