

	Beschrijving	Gereedschap
Temperatuur en relatieve vochtigheid (R.V.)	<ul style="list-style-type: none"> • Minimale temperatuur in de werkruimte 15 °C. • Minimale vloertemperatuur 10 °C en 3 °C boven het dauwpunt ter voorkoming van condensvorming. • R.V.: maximaal 80 %. • Maximale omgevingstemperatuur: 30 °C. • Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd. • Materiaal minimaal 24 uur acclimatiseren. • Voorkom tocht over de aan te brengen vloer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wolff Thermo-Hygrometer LVT 15 Art. 71055 • Positector meter Art. 69392
Voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • Volg de op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen op, om het Arturo product veilig te verwerken. • In verband met mogelijk kleurverschil adviseren wij om producten uit dezelfde charges op één vloer te appliceren. Het chargennummer van het product staat vermeld op de verpakking. 	<ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsmiddelen. Art. 54533
Controle ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • De voorstrijk of schraplaag moet kleefvrij en beloopbaar zijn. • Eventuele ongerechtigheden verwijderen d.m.v. schuren of afsteken. • Aansluitend stofzuigen. • Eventuele gaatjes met een geschikte plamuur vullen. • De gietvloer binnen 24 uur op de schraplaag aanbrengen. • Vochtcontrole. • Hechting primer controleren. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wolff Starvac NL Industriezuiger Art. 63106 • Schuurmachine bv. Wolff Samba 230 V Art. 56364 • Plamuurmes 10 cm Art. 37382
Mengen gietvloer	<ul style="list-style-type: none"> • Component A goed oproeren tot een homogene massa. • Component B bij component A gieten. • Deze goed uit laten lekken en uitschrapen. • De componenten mengen met een boormachine met spiraalmenger die ook onderin de rand van de verpakking komt. • Mengen tot de massa homogeen is. • Mengtijd: minimaal 3 minuten. • Om uit te sluiten dat er ongemengd materiaal (bodem/randen) wordt verwerkt, de massa overgieten in een schone verpakking en nogmaals mengen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wolff mixer, minimale toerental van 750 RPM. • Mengarm, type WK120, verbinding M14 Art. 66938 Art. 13610 • Schone werkkermer.
Aanbrengen gietvloer	<ul style="list-style-type: none"> • De gietvloer binnen 24 uur op de schraplaag aanbrengen. • Het gemengde materiaal op de ondergrond uitgieten en met een roestvrij-stalen vlakspaan, getande spaan of rakel verdelen en in de gewenste laagdikte aanbrengen. • Bij productiestops (> 15 minuten) een tape op de ondergrond aanbrengen. • Bij vervolg van de werkzaamheden kan dan na verwijdering van de tape tegen een strakke naad worden aangewerkt. • Het aanbrengen met een rakel kan leiden tot aftekening. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vlakspaan, Wolff Art. 56203 • Getande spaan Wolff S4. • Rakel

	Beschrijving	Gereedschap
Stekelen gietvloer (Indien nodig)	<ul style="list-style-type: none"> • Direct na het aanbrengen van de gietvloer, indien nodig, langzaam en regelmatig stekelen met de stekelwals (i.v.m. spatten). • De wals slechts rollend bewegen. • Overlappend werken zodat het hele oppervlak meerdere keren wordt gestekeld. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stekelwals, stekellengte 11 mm Art. 13762/13879 • Spijkerschoenen, Wolff Art. 51549
Doorhardingstijd gietvloer bij 20 °C en 65% R.V.	<ul style="list-style-type: none"> • Beloopbaar en overschilderbaar is de Arturo PU2060 Gietvloer na ca. 18 uur. • De Arturo Toplak binnen 24 uur aanbrengen. • Voor een optimale hechting van de afwerklaag adviseren wij u de vloer eerst licht te schuren. • Pas op voor krasvorming. • Vervolgens stofzuigen. • Lagere temperaturen vertragen de doorharding. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schuurmachine bv. Wolff Samba 230 V Art. 56364 • Wolff Starvac NL Industriezuiger Art. 63106
Reinigen gereedschap	<ul style="list-style-type: none"> • Gereedschap e.d. direct na het gebruik reinigen met Arturo Reinigingsdoekjes*. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blackbox / reinigingsdoekjes Art. 34978
Gereedschap/meetinstrumenten	<ul style="list-style-type: none"> • Bij voorkeur gereedschappen/meetinstrumenten van Wolff gebruiken, deze zijn afgestemd voor de verwerking van de Arturo PU2060. 	

* Zie betreffende documentatie.