

EP6650 PRIMER

	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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuurmeter. • R.V. meter. • Vloertemperatuurmeter. • Dauwpunttabel.
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.
Controle ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • Ongerechtigdheden verwijderen d.m.v. schuren of stralen. • Zaagsneden en gaatjes vullen met een geschikte plamuur. • Grotere reparaties doorvoeren met Arturo EP1500 Reparatiemortel* of UZIN NC 182 Vul- en uitvlakmassa*. • Ondergrond stofvrij maken met een industriezuiger. 	<ul style="list-style-type: none"> • Industriezuiger. • Straalmachine. • Schuurmachine. • Plamuurmes. • Vlakspaan.
Mengen voorstrijk	<ul style="list-style-type: none"> • Component B bij component A gieten. • Deze goed uit laten lekken en uitschrapen. • De componenten mengen met een mengarm die ook onderin de rand van de verpakking komt. • Mengen tot de massa homogeen is. • Mengtijd: minimaal 2 minuten. • Vervolgens 20 - 25% water toevoegen om de juiste verwerkingsviscositeit te verkrijgen. • Het geheel mengen tot een homogene massa. • Mengtijd: minimaal 2 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"> • Boormachine met mengarm. • 25 liter emmer.
Aanbrengen voorstrijk	<ul style="list-style-type: none"> • Langs de kanten aanbrengen met een kwast. • Het overige oppervlak dun inrollen met een 25 cm brede lamsvacht- of polyesterroller. • Het materiaal goed verdelen, zodat de ondergrond volledig bevochtigd is. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kwast. • 25 cm lamsvachtroller of polyesterroller.
Inzanden voorstrijk	<ul style="list-style-type: none"> • Bij hechtlaagtoepassingen onder troffel-, grind- en gietvloeren, de natte voorstrijk inzanden met Arturo Zand 0,1 - 0,3 mm. • Na de aangegeven doorhardingstijd het overtollige zand verwijderen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spijkerschoenen. • Bezem.

	Beschrijving	Gereedschap
Doorhardingstijd voorstrijk bij 20 °C en 65% R.V.	<ul style="list-style-type: none">• Beloopbaar en overschilderbaar is de Arturo EP6650 Primer na ca. 8 uur.• Op een niet ingezande voorstrijk, de volgende laag binnen 24 uur aanbrengen, tenzij de voorstrijk eerst geruwd wordt.• Overtollig zand verwijderen.• Lage temperaturen vertragen de doorharding.	<ul style="list-style-type: none">• Schuurmachine.
Reinigen gereedschap	<ul style="list-style-type: none">• Gereedschap e.d. direct na het gebruik reinigen met lauw water*.	

* Zie betreffende documentatie.

Uzin Utz Nederland 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 Uzin Utz Nederland bv geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Uzin Utz Nederland 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 bladen over dit product hun geldigheid. © Uzin Utz Nederland bv. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Uzin Utz Nederland bv. | 03.2020