

# STROEFHEID (R-WAARDE)

## R-waarden overzicht

| <b>Stroefheid (R-waarden) Arturo vloersystemen en producten</b><br>(volgens DIN 51130 en BGR 181)   |           |            |            |            |
|---|-----------|------------|------------|------------|
| <b>Systeem/Product</b>  | <b>R9</b> | <b>R10</b> | <b>R11</b> | <b>R12</b> |
| <b>Gekleurde/transparante epoxy coatings/toplagen</b>   |           |            |            |            |
| <u>Arturo EP3020 Vloercoating</u>   |           |            |            |            |
| 1. Arturo EP3020 Vloercoating<br>2. Arturo EP3020 Vloercoating + 2,5% Arturo Stelmiddel   |           | x          |            |            |
| 1. Arturo EP3020 Vloercoating<br>2. Arturo EP3020 Vloercoating + 5% Arturo Ballotini (75 – 150 µm)  |           | x          |            |            |
| 1. Arturo EP3020 Vloercoating<br>2. Arturo EP3020 Vloercoating + 10% Arturo Zand (50% Arturo Zand 0,06 – 0,3 mm en 50% Arturo Zand 0,1 - 0,3 mm)  |           |            | x          |            |
| 1. Arturo EP3020 Primer<br>2. Arturo EP3020 Schraplaag (in verhouding 1:1 met Arturo zand 0,06 – 0,3 mm) afgezaand met Arturo zand (0,3 – 0,8 mm)<br>3. Arturo EP3020 Vloercoating<br>4. Arturo EP3020 Vloercoating |           |            |            | x          |
| <u>Arturo EP3600 Vloercoating</u>   |           |            |            |            |
| 1. Arturo EP3600 Vloercoating<br>2. Arturo EP3610 Vloercoating  |           | x          |            |            |
| <u>Arturo EP3900/3910 Vloercoating</u>  |           |            |            |            |
| 1. Arturo EP3900 Vloercoating bij afzanden met Arturo Zand (0,6 - 1,2 mm)<br>2. Arturo EP3900 Vloercoating  |           |            |            | x          |
| 1. Arturo EP3900 Vloercoating bij afzanden met Arturo Zand (0,3 - 0,8 mm)<br>2. Arturo EP3900 Vloercoating  |           |            | x          |            |
| 1. Arturo EP3900 Vloercoating<br>2. Arturo EP3910 Vloercoating  |           | x          |            |            |
| 1. Arturo EP3900 Vloercoating<br>2. Arturo EP3900 Vloercoating + 10% Arturo Ballotini (180-300 µm)  |           | x          |            |            |
| 1. Arturo EP6955 Primer afgezaand met Arturo Zand (0,3 – 0,8 mm)<br>2. Arturo EP3900 Vloercoating (OS8)   |           |            | x          |            |
| <u>Arturo EP3950 Vloercoating</u>   |           |            |            |            |
| 1. Arturo EP Gietvloer<br>2. Arturo EP3950 Vloercoating + 30% Arturo Ballotini (180-300 µm)   |           | x          |            |            |
| 1. Arturo EP primer<br>2. Arturo Schraplaag afgezaand met (ingekleurd) kwartszand (0,4 - 0,8 mm)<br>3. Arturo EP3950 Vloercoating   |           |            |            | x          |
| <u>Arturo EP3010 Vloercoating</u>   |           |            |            |            |
| 1. Arturo EP3010 Vloercoating<br>2. Arturo EP3010 Vloercoating  | x         |            |            |            |
| <b>Systeem/Product</b>  | <b>R9</b> | <b>R10</b> | <b>R11</b> | <b>R12</b> |

# STROEFHEID (R-WAARDE)

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 1. Arturo EP3010 Vloercoating<br>2. Arturo EP3010 Vloercoating + 5% Ballotini (75 – 150 µm)   |  | x |   |   |
| 1. Arturo EP3010 Vloercoating + 5% Ballotini (180 – 300 µm)<br>2. Arturo EP3010 Vloercoating  |  | x |   |   |
| 1. Arturo EP3010 Vloercoating<br>2. Arturo EP3010 Vloercoating, antislip  |  | x |   |   |
| 1. Arturo EP primer<br>2. Arturo Schraplaag vol-en-zat afgezaand met Arturo Zand (0,3 - 0,8 mm)<br>3. Arturo EP3010 Vloercoating<br>4. Arturo EP3010 Vloercoating |  |   |   | x |
| <u>Arturo EP7610 Toplak</u>   |  |   |   |   |
| 1. Arturo EP Gietvloer<br>2. Arturo EP7610 Toplak + Antislipkorrel standaard<br>3. Arturo EP7610 Toplak   |  | x |   |   |
| 1. Arturo EP Gietvloer<br>2. Arturo EP7610 Toplak + 5% Ballotini (75 – 150 µm)<br>3. Arturo EP7610 Toplak   |  | x |   |   |
| 1. Arturo EP Gietvloer<br>2. Arturo EP7610 Toplak<br>3. Arturo EP7610 Toplak  |  | x |   |   |
| <u>Arturo PAS7790 Vloercoating</u>  |  |   |   |   |
| 1. Arturo EP primer<br>2. Arturo Schraplaag vol-en-zat afgezaand met (ingekleurd) kwartszand (0,4 - 0,8 mm)<br>3. Arturo PAS7790 Vloercoating                     |  |   | x | x |
| 1. Arturo PAS3790 Vloercoating<br>2. Arturo PAS7790 Vloercoating + 10% Ballotini (180 – 300 µm)   |  | x |   |   |
| 1. Arturo PAS3790 Vloercoating + vol-en-zat afzanden met (ingekleurd) kwartszand (0,4 - 0,8 mm)<br>2. Arturo PAS7790 Vloercoating                                 |  | x |   |   |
| 1. Arturo PU2060 Schraplaag + vol-en-zat afzanden met (ingekleurd) kwartszand (0,4 - 0,8 mm)<br>2. Arturo PAS7790 Vloercoating                                    |  |   | x |   |
| <u>Arturo PAS3790 Vloercoating</u>  |  |   |   |   |
| 1. Arturo PAS3790 Vloercoating<br>2. Arturo PAS3790 Vloercoating + 7,5% Arturo Zand 0,1 – 0,3 mm  |  | x |   |   |
| 1. Arturo PAS3790 Vloercoating<br>2. Arturo PAS3790 Vloercoating + 10% Ballotini (180 – 300 µm)   |  | x |   |   |
| 1. Arturo PAS3790 Vloercoating, afzanden met Arturo Zand (0,3 - 0,8 mm)<br>2. Arturo PAS3790 Vloercoating   |  |   | x |   |

| Systeem/Product  | R9 | R10 | R11 | R12 |
|--|----|-----|-----|-----|
| <b>EP Gietvloersystemen</b>  |    |     |     |     |
| <u>Arturo EP2500 Gietvloer</u>   |    |     |     |     |
| 1. Arturo Primer<br>2. Arturo Schraplaag<br>3. Arturo EP2500 Gietvloer + Arturo Matteringmiddel ca. 30 g/m <sup>2</sup>  |    | x   |     |     |
| <b>PU Gietvloersystemen</b>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7900 Toplak antislip + Antislipkorrel   |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7975 Toplak antislip + Antislipkorrel standaard   |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7180 Toplak antislip + Antislipkorrel standaard   | x  |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7180 Toplak   | x  |     |     |     |
| <u>Arturo PU7310 Toplak</u>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7310<br>3. Arturo PU7310  | x  |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7310 + 5% Ballotini (75 - 150 µm)<br>3. Arturo PU7310   |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7310 + 2,75% Antislipkorrel standaard<br>3. Arturo PU7310   |    | x   |     |     |
| <u>Arturo PU7320 Toplak</u>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU3320 Toplak antislip + Antislipkorrel standaard<br>3. Arturo PU7320 Toplak  |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7320 Toplak<br>3. Arturo PU7320 Toplak  |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7320 Toplak + 5% Ballotini (75 – 150 µm)<br>3. Arturo PU7320 Toplak   |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7320 Toplak antislip + Antislipkorrel standaard<br>3. Arturo PU7320 Toplak  |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7320 Toplak<br>3. Arturo PU7320 Toplak + 8% Ballotini (75 – 150 µm)<br><i>(alleen voor toepassing lichte loopbelasting)</i> |    |     | x   |     |
| <u>Arturo PU3320 Toplak</u>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU3320 Toplak<br>3. Arturo PU3320 Toplak  |    | x   |     |     |
| <u>Arturo PU7750 Toplak</u>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7750 Toplak antislip + Antislipkorrel standaard<br>3. Arturo PU7750 Toplak  |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7750 Toplak antislip + 5% Ballotini (75 – 150 µm)<br>3. Arturo PU7750 Toplak  |    | x   |     |     |
| 1. Arturo Gietvloer<br>2. Arturo PU7750 Toplak<br>3. Arturo PU7750 Toplak  | x  |     |     |     |

| Systeem/Product   | R9 | R10 | R11 | R12 |
|---|----|-----|-----|-----|
| <b>Elektrisch geleidende gietvloersystemen</b>  |    |     |     |     |
| 1. Arturo Schraplaag<br>2. Arturo EP6400 Primer, elektrisch geleidend<br>3. Arturo EP2480 Gietvloer, elektrisch geleidend | x  |     |     |     |
| 1. Arturo Schraplaag<br>2. Arturo EP6400 Primer, elektrisch geleidend<br>3. Arturo EP2490 Gietvloer, elektrisch geleidend | x  |     |     |     |

Gedetailleerde informatie zoals certificaten kunt u opvragen bij Uzin Utz Nederland bv.

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