

PU7320 TOPLAK

PRODUCTOMSCHRIJVING

Arturo PU7320 Toplak is een 2-componenten, transparante, zijdematte, waterhoudende toprak op basis van polyurethaanhars.

TOEPASSING****

Geschikt als transparante, zijdematte, slijtvaste en UV-stabiele afwerking van Arturo Gietvloeren bij lichte belasting. Arturo PU7320 Toplak is met name geschikt als afwerking van:

- ▶ Arturo PU2030 Gietvloer (i.c.m. 1^e laag PU7750 Toplak)
- ▶ Arturo PU2050 Gietvloer
- ▶ Arturo PU2035 Gietvloer (i.c.m. 1^e laag PU7750 Toplak)
- ▶ Arturo PU2060 Gietvloer
- ▶ Arturo EP2500 Gietvloer
- ▶ Arturo EP3950 Vloercoating
- ▶ Arturo EP7950 Seallaag

PRODUCTEIGENSCHAPPEN/-VOORDELEN

- ▶ Zijdemat en hoge mate van UV-stabiliteit
- ▶ Goed en licht verwerkbaar
- ▶ Goede slijt- en krasvastheid
- ▶ Goede chemicaliënbestendigheid
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ Waterhoudend
- ▶ Goed reinigbaar

TESTRAPPORTEN/CERTIFICATEN

- ▶ Brandklassen volgens NEN EN 13501-1 in verschillende Arturo vloersystemen.
- ▶ Slijtvastheid volgens DIN EN 53754 (Taberwaarde).
- ▶ Stroefheid volgens NEN 7909 (Tribometer). Zie het infoblad stroefheid voor meer informatie.
- ▶ Stroefheid volgens DIN 51130 en BGR 181 (R-waarde), diverse certificaten beschikbaar. Zie het R-waarden overzicht voor meer informatie.
- ▶ Chemicaliënbestendigheid volgens DIN EN ISO 2812-3. Zie de chemicaliënbestendigheidslst voor meer informatie.
- ▶ AgBB gecertificeerd in systeem met verschillende Arturo producten.
- ▶ Product in verschillende Arturo PU opbouwsystemen getest conform AgBB. Beschikt over het DIBt Gutachten (zie paragraaf "DIBt Gutachten").



PRODUCTGEGEVENS

Verpakkingsgrootte	Set: A + B = 6 kg: A = 5,00 kg B = 1,00 kg
Houdbaarheid	Bij goede opslag ca. 6 maanden houdbaar.
Kleur	Transparant

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid	Ca. 1,05 kg/dm ³
Verbruik	Ca. 90-110 g/m ² per laag, afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
Mengverhouding	83,3 gewichtsdelen comp. A 16,7 gewichtsdelen comp. B
Verwerkingstijd	Ca. 50 minuten**
Stofdroog	Na ca. 90 minuten**
Beloopbaar	Na ca. 16 uur**
Overlaagbaar	Na ca. 16 uur** binnen 24 uur de volgende laag/bewerking aanbrengen**.
Mechanisch belastbaar	Na 3 x 24 uur**
Chemisch belastbaar	Na 7 x 24 uur**
Watertoevoeging	(Bij omgevingstemperaturen vanaf ±23 graden en R.L.V. onder 50%): 5% water toevoeging.
Laagdikte	Ca. 40 µm per laag
Vorstbestendigheid eindproduct	Nee
Vaste stofgehalte	33%
Viscositeit (23°C)	Ca. 240 mPa·s
Slijtvastheid (Taberwaarde) (7d/21°C/60% r.l.v.)	27 mg (CS-10/1000U/1000g)



Vloeistofdicht



Onderhoudsarm en -vriendelijk



Emissiearm



Antislip mogelijk



Brand geclassificeerd



Levensmiddelen geschikt



Goed chemicaliënbestand



Slijtvast en goede krasvastheid



UV-stabiel

ONDERGRONDEISEN

De Arturo Kunstharstvoer moet betrouwbaar, droog, schoon en vrij zijn van stoffen, die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

De vloer mag niet ouder zijn dan 24 uur. Na overschrijding van deze termijn, de vloer licht opschuren voordat men de toprak aanbrengt (schuren van de ondervloer geeft altijd een betere hechting). Aansluitend zeer goed stofvrij maken.

Epoxy ondergronden altijd opschuren voordat men de toprak aanbrengt.

Raadpleeg voor andere ondergronden en toepassingen uw Technisch Commercieel Adviseur.

VERWERKINGSVOORWAARDEN

Minimale ondergrondtemperatuur: 10 °C en 3 °C boven het dauwpunt.

Ruimte- en verwerkingstemperatuur:

- ▶ Minimaal: + 15 °C
- ▶ Maximaal: + 25 °C
- ▶ Optimaal: + 20 °C

Minimale relatieve luchtvochtigheid (R.L.V.): 45%

Maximale relatieve luchtvochtigheid (R.L.V.): 75%

In het algemeen geldt: Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de verwerkingstijd, lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de uitharding.

Deze condities gelden zowel bij de verwerking als bij de doorharding van het product.

Let op:

Arturo PU7320 Toplak is waterhoudend. Dit houdt in dat de relatieve luchtvochtigheid en temperatuur een belangrijke rol spelen bij de uitharding en glansgraad/matheid van de toprak. Bij wisselende luchtvochtigheden, temperaturen, luchtstromen en laagdiktes kan glansgraadverschil optreden in een 2-C PU toprak.

Voorkom condensvorming. Zorg daarom voor voldoende ventilatie en temperatuur in de ruimte en plaats zo nodig op de ruimte afgestemde luchtontvochtigers.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Voor de juiste verwerking van de Arturo PU7320 Toplak eerst de desbetreffende applicatierichtlijnen raadplegen.

PU7320 antislipversie:

Het materiaal voor gebruik voldoende laten acclimatiseren. Voor de juiste verwerking van de Arturo PU7320 Toplak als antislipversie eerst de applicatierichtlijnen van de Arturo PU7320 Toplak raadplegen.

Bij hoge omgevingstemperaturen (vanaf ±23 graden) en een lage relatieve luchtvochtigheid (onder de ±50%) 5% water toevoegen.

Let op:

Enige aftekening van rol- en aanzetbanen kunnen nooit in zijn geheel worden uitgesloten.

Arturo PU7320 Toplak is niet bestand tegen weekmakers.

Uzin Utz Nederland adviseert Arturo PU7320 Toplak altijd in twee lagen aan te brengen. (Als eerste laag Arturo PU7750 Toplak toepassen bij Arturo PU2030 en PU2035 Gietvloer.)

Bij intensieve belasting van de gietvloer met zwenkwielen adviseert Uzin Utz Nederland een geëigende beschermingsplaat (bijv. polycarbonaat) onder de zwenkwielen te plaatsen.

DIBT GUTACHTEN

DIBt Gutachten NR. G-156-19-0005 voor de beoordeling van de naleving van de bouwvoorschriften met betrekking tot de bescherming van de gezondheid (ABG) volgens MVVTB 2019/1, bijlage 8, bij het installeren van vloersystemen "Arturo PU".

OPSLAG

Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele (vorstvrije), droge en goed geventileerde plaats. Beide componenten voor de verwerking minstens 24 uur laten acclimatiseren.

REINIGING

Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de Arturo Reinigingsdoekjes* van Uzin Utz Nederland geschikt. Raadpleeg voor meer informatie de Arturo Reinigingsadviezen.

EU-RICHTLIJN 2004/42 (DECOPAINT-RICHTLIJN)

Volgens EU-Richtlijn 2004/42 ligt de toegestane max. gehalte aan VOC (Productcategorie IIA/j Typ wb) in gebruiksklare toestand bij 140 g/l (Stand 2010). Het VOC-gehalte van Arturo PU7320 in gebruiksklare toestand is < 140 g/l VOC.

GEGEVENS

Alle informatie uit dit productblad o.a. technische gegevens zijn gebaseerd op R&D testen. In de praktijk kunnen deze gegevens afwijken

WERK- EN MILIEUBESCHERMING

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Bevat isocyanaten. Irriterend. Schadelijk bij inademing. Sensibilisering door inademing en contact met de huid mogelijk. Bij de verwerking goed ventileren, huidbeschermende crème, werkhandschoenen en een veiligheidsbril gebruiken. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. In acht genomen worden moeten o.a.: Voorschriften van de Gevaar- /Veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

VERWIJDERING

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.

* Zie betreffende documentatie.

** Bij 20 °C en 65% R.L.V.

*** Grote temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een temperatuurschok die het eindresultaat nadelig beïnvloedt.

**** In verblijfruimtes moeten systemen met AgBB certificering toegepast worden.