

# RUTSCHHEMMUNG

## Rutschhemmung

Rutschhemmungsklassen Arturo Bodensysteme und Produkte (geprüft gemäß DIN 51130 und BGR 181 Bewertungsgruppen)	Rutschhemmung				Verdrängungsraum
	R9	R10	R11	R12	
<b>Hochbelastbare Bodensysteme</b>					
<b>Arturo EP2500 Verlaufbeschichtung</b>					
+ Arturo Mattierungsmittel		x			
+ Arturo EP3900 Versiegelung + 10% Arturo Ballotini (180-300 µm)		x			
+ Arturo EP3900 Versiegelung bei Absandung mit Quarzsand (0,3-0,8 mm)			x		V4
+ Arturo EP3900 Versiegelung bei Absandung mit Quarzsand (0,6-1,2 mm)				x	V6
+ Arturo EP3910 Versiegelung (350g/m <sup>2</sup> )	x				
+ Arturo EP3910 Versiegelung (250g/m <sup>2</sup> )		x			
+ Arturo EP3950 Versiegelung + 30% Arturo Ballotini (180-300 µm)		x			
+ Arturo EP7610 Versiegelung (2x)		x			
+ Arturo EP7610 Versiegelung + 2,75% Antirutschgranulat		x			
+ Arturo EP7610 Versiegelung + 5% Arturo Ballotini (75-150 µm)		x			
<b>Arturo PU2060 Verlaufbeschichtung</b>					
+ Arturo PU7180 Versiegelung	x				
+ Arturo PU7180 Versiegelung + 2,75% Antirutschgranulat	x				
<b>Chemikalienbeständige Bodensysteme</b>					
<b>EP2070 Verlaufbeschichtung</b>					
bei Absandung mit Quarzsand (0,3-0,8 mm)			x		V4
<b>Ableitfähige Bodensysteme</b>					
EP2480 Verlaufbeschichtung	x				
EP2490 Verlaufbeschichtung	x				
<b>Wirtschaftliche Dünnschicht Bodensysteme</b>					
<b>Arturo PAS3790 Versiegelung</b>					
+ 7,5% Quarzsand (0,1-0,3 mm)		x			
+ 10% Arturo Ballotini (180-300 µm)		x			
bei Absandung mit Coloursand (0,4-0,8 mm) + PAS7790		x			V4
bei Absandung mit Quarzsand (0,3-0,8 mm)			x		V4

Rutschhemmungsklassen Arturo Bodensysteme und Produkte (geprüft gemäß DIN 51130 und BGR 181 Bewertungsgruppen)	Rutschhemmung				Verdrängungsraum
<b>Wirtschaftliche Dünnschicht Bodensysteme</b>					
<b>Arturo PAS7790 Versiegelung</b>					
+ 7,5% Quarzsand (0,1-0,3 mm)		x			
+ 10% Ballotini (180-300 µm)		x			
Arturo EP Kratzspachtel bei Absandung mit Coloursand (0,4-0,8 mm) + PAS7790 Versiegelung			x	x	V4
Arturo PU Kratzspachtel bei Absandung mit Coloursand (0,4-0,8 mm) + PAS7790 Versiegelung			x		V4
<b>Arturo EP3020 Versiegelung</b>					
+ 5% Arturo Ballotini (75-150 µm)		x			
+ 2,5% Arturo Stellmittel		x			
+ 10% Füllstoff (50% Gebasand 0,06-0,3 mm + 50% Quarzsandmischung 0,1-0,3 mm)			x		V4
Arturo EP Kratzspachtel + Gebasand (0,06-0,3 mm) im Verhältnis 1:1 bei Absandung mit Quarzsand (0,3 – 0,8 mm) + EP3020 Versiegelung (2x)				x	V4
<b>Arturo EP3010 Versiegelung</b>					
+ EP3010 Versiegelung	x				
+ EP3010 Versiegelung + 5% Arturo Ballotini (75-150 µm)		x			
+ 5% Arturo Ballotini (180-300 µm) + EP3010 Versiegelung		x			
+ EP3010 Versiegelung, rutschhemmend		x			
Arturo EP Kratzspachtel bei Absandung mit Quarzsand (0,3 – 0,8 mm) + EP3010 Versiegelung (2x)				x	V4
<b>Arturo EP3280 Strukturversiegelung</b>					
+ 10% Quarzsand (0,1-0,5 mm)		x			
<b>Arturo EP3900/3910/3950 Versiegelung</b>					
bei Absandung mit Quarzsand (0,3-0,8 mm)			x		V6
bei Absandung mit Quarzsand (0,6-1,2 mm)				x	V6
Arturo EP3910 Versiegelung (350 g/m <sup>2</sup> )		x			
Arturo EP3910 Versiegelung (250 g/m <sup>2</sup> )		x			
+ Arturo EP3950 Versiegelung + 30% Arturo Ballotini (180-300 µm)		x			
Arturo EP Kratzspachtel bei Absandung mit Quarzsand (0,4-0,8 mm) + Arturo EP3950 Versiegelung				x	V4

Rutschhemmklassen Arturo Bodensysteme und Produkte (geprüft gemäß DIN 51130 und BGR 181 Bewertungsgruppen)	Rutschhemmung				Verdrängungs- raum
<b>Rutschhemmendes OS8 Bodensystem</b>					
<b>Arturo EP6955 Basisprimer</b>					
+ Quarzsand (0,3 – 0,8 mm) + Arturo EP 3900 Versiegelung (OS8)			x		<b>V6</b>
<b>Repräsentative Design-Bodensysteme</b>					
<b>Arturo PU2030/PU2060 Verlaufbeschichtung</b>					
+ Arturo PU3320 Versiegelung (2x)		x			
+ Arturo PU3320 + 2,75% Antirutschgranulat + Arturo PU7320 Versiegelung		x			
+ Arturo PU7180 Versiegelung	x				
+ Arturo PU7180 Versiegelung + 2,75% Antirutschgranulat	x				
+ Arturo PU7320 Versiegelung (2x)		x			
+ Arturo PU7320 Versiegelung + 2,75% Antirutschgranulat		x			
+ Arturo PU7320 Versiegelung + 5% Arturo Ballotinis (75-150 µm)		x			
+ Arturo PU7320 Versiegelung + 8% Arturo Ballotinis (75-150 µm)			x		
+ Arturo PU7750 Versiegelung (2x)	x				
+ Arturo PU7750 Versiegelung + 5% Arturo Ballotinis (75-150 µm)		x			
+ Arturo PU7750 Versiegelung + 2,75% Antirutschgranulat		x			
+ Arturo PU7310 Versiegelung (2x)	x				
+ Arturo PU7310 Versiegelung + 2,75 Antirutschgranulat + Arturo PU7310 Versiegelung		x			
+ Arturo PU7310 Versiegelung + 5% Arturo Ballotinis (75-150 µm) + Arturo PU7310 Versiegelung		x			

Uzin Utz Nederland bv arbeitet mit dem Qualitätssicherungssystem gemäß NEN-EN ISO-9001/14001 und ist vom TÜV Nederland QA zertifiziert. Dies bedeutet, dass Lieferungen in Übereinstimmung mit den für dieses System erstellten Produkt- und Prozessspezifikationen erfolgen und die gelieferten Produkte sowie Dienstleistungen der in diesen technischen Spezifikationen festgelegten Beschreibung entsprechen. Da Uzin Utz Nederland bv keinen Einfluss darauf hat, wie und unter welchen Bedingungen die Produkte verarbeitet werden, ist jegliche Haftung für Schäden, die durch die Verarbeitung der Produkte entstehen, ausgeschlossen. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblatts verlieren alle bisher veröffentlichten Datenblätter zu diesem Produkt ihre Gültigkeit. © Uzin Utz Nederland bv. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und/oder die Vervielfältigung dieser Publikation, in welcher Form auch immer, ist ohne schriftliche Genehmigung von Uzin Utz Nederland bv nicht gestattet. | 04.2020