

# Amtico Spacia

## Ausschreibungsempfehlung Amtico heterogene Design-Bodenbeläge

SPA-AU-20240206-05-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit																																	
		<p>Mehrschicht- PVC-Design Bodenbelag gemäß EN ISO 10582 (EN 649) <b>Orthophthalatfrei, Integrierte antimikrobielle Wirkung</b></p> <p>Liefern und fachgerecht verlegen/verkleben gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs. Fliesen mit <b>werkseitig gefasten Kanten</b>, artikelspezifischer Oberflächenstruktur und werkseitiger „<b>Quantum Guard Elite</b>“ (PUR Oberflächenbeschichtung)</p> <p>Europäische Richtlinien zur <b>CE Kennzeichnung</b> erfüllt.</p> <p><b>Artikel-Code:</b></p>																																		
<b>Standardabmessungen + Farben:</b>																																				
<b>Oberflächenstruktur/Besonderheiten:</b> <b>Orthophthalatfrei, Integrierte antimikrobielle Wirkung</b>																																				
<b>Technische Daten:</b> <table><tbody><tr><td>Gesamtdicke:</td><td>2,5 mm</td><td>EN ISO 24346 (EN 428)</td></tr><tr><td>Dicke der Nutzschicht:</td><td><b>0,55 mm</b></td><td>EN ISO 24340 (EN 429)</td></tr><tr><td>Flächengewicht:</td><td>3.550-4.286 g/m<sup>2</sup></td><td>EN ISO 23997 (EN 430)</td></tr><tr><td>Beanspruchungsklasse:</td><td>Klasse 23, 33, 42</td><td>EN ISO 10874 (EN 685)</td></tr><tr><td>Rutschhemmstufe:</td><td><b>R10</b></td><td>DIN 51130</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>Klasse DS</td><td>EN 13893</td></tr><tr><td>Verschleißfestigkeit:</td><td><b>B<sub>n</sub>-S1</b></td><td>EN 13501-1</td></tr><tr><td>Lichtechtheit:</td><td>Gruppe T</td><td>EN ISO 10582 (EN 649)</td></tr><tr><td>Chemikalienbeständigkeit:</td><td>Typ 1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Stufe 6 oder besser</td><td>ISO 105-B02</td></tr><tr><td></td><td>Sehr gut</td><td>EN ISO 26987 (EN 423)</td></tr></tbody></table>				Gesamtdicke:	2,5 mm	EN ISO 24346 (EN 428)	Dicke der Nutzschicht:	<b>0,55 mm</b>	EN ISO 24340 (EN 429)	Flächengewicht:	3.550-4.286 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997 (EN 430)	Beanspruchungsklasse:	Klasse 23, 33, 42	EN ISO 10874 (EN 685)	Rutschhemmstufe:	<b>R10</b>	DIN 51130	Brandverhalten:	Klasse DS	EN 13893	Verschleißfestigkeit:	<b>B<sub>n</sub>-S1</b>	EN 13501-1	Lichtechtheit:	Gruppe T	EN ISO 10582 (EN 649)	Chemikalienbeständigkeit:	Typ 1			Stufe 6 oder besser	ISO 105-B02		Sehr gut	EN ISO 26987 (EN 423)
Gesamtdicke:	2,5 mm	EN ISO 24346 (EN 428)																																		
Dicke der Nutzschicht:	<b>0,55 mm</b>	EN ISO 24340 (EN 429)																																		
Flächengewicht:	3.550-4.286 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997 (EN 430)																																		
Beanspruchungsklasse:	Klasse 23, 33, 42	EN ISO 10874 (EN 685)																																		
Rutschhemmstufe:	<b>R10</b>	DIN 51130																																		
Brandverhalten:	Klasse DS	EN 13893																																		
Verschleißfestigkeit:	<b>B<sub>n</sub>-S1</b>	EN 13501-1																																		
Lichtechtheit:	Gruppe T	EN ISO 10582 (EN 649)																																		
Chemikalienbeständigkeit:	Typ 1																																			
	Stufe 6 oder besser	ISO 105-B02																																		
	Sehr gut	EN ISO 26987 (EN 423)																																		
<b>CPR-CE Kennzeichnung:</b> <b>CPR/AI/002</b>																																				
<p>Garantie: 10 Jahre Garantie bei gewerblicher Nutzung Garantieerklärung: <a href="http://www.amtico.de">www.amtico.de</a></p>																																				
<b>Untergründe:</b> Säubern, prüfen und vorbereiten, ggf. Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern.																																				
<b>Vorstrich:</b> Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.																																				
<p>Fabrikat:</p> <p><b>Spachtelung:</b> Systemausgleich mit geeigneter selbstverlaufender Spachtelung in einer Auftragsstärke von mindestens 2 mm. Vorzugsweise in Rakeltechnik.</p>																																				
<p>Fabrikat:</p> <p><b>Verklebung:</b> Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Auftragsmenge, Ablaufzeit und anschließendem Anwalzen unter Verwendung von stuhlrollengeeigneten Dispersionsklebstoffen:</p>																																				
<p><b>Alternativ:</b> 2-Komponenten Klebstoff in Bereichen mit starker Sonnen-/Wärmeeinwirkung sowie erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit.</p>																																				
<p><b>siehe Verlegehinweise</b></p>																																				
<p>Fabrikat:</p> <p><b>Bauschlussreinigung/Erstpfliege:</b> Gründliche Reinigung für die im Anschluss vorzunehmenden Reinigungs- und Pflegemaßnahmen. Dies sollte frühestens 48 Stunden nach der Verlegung bis zur Aushärtung des eingesetzten Klebstoffes erfolgen.</p>																																				
<p>Amtico-Spacia-Bodenbeläge mit werkseitiger PUR-Versiegelung sind gegen Flächendesinfektionsmittel nach der DGHM-Liste beständig und weitestgehend resistent gegen alkoholhaltige Handdesinfektionsmittel.</p>																																				
<p>Eine Einpfliege nach der Bauschlussreinigung ist nicht erforderlich, auf Wunsch jedoch durchführbar.</p>																																				
<p>Fabrikat:</p>																																				