

# Amtico Spacia Acoustic

## Ausschreibungsempfehlung Amtico heterogene Design-Bodenbeläge

ASPA-AU-20240206-04-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit																																				
		<p>Mehrschicht- PVC-Design Bodenbelag gemäß DIN EN 651. <b>Orthophthalatfrei, Integrierte antimikrobielle Wirkung</b></p> <p>Liefern und fachgerecht verlegen/verkleben gemäß DIN 18 365 „Bodenbe- lagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs. Fliesen mit <b>werkseitig gefasteten 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>																																					
		<table><tr><td><b>Technische Daten:</b></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtdicke:</td><td>3,5 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>3.750 g/m²</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></td><td>Klasse DS</td><td>EN 13893</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td><b>B<sub>n</sub>-s1</b></td><td>EN 13501-1</td></tr><tr><td>Verschleißfestigkeit:</td><td>Gruppe T</td><td>EN 651</td></tr><tr><td>Lichtechtheit:</td><td>Stufe 6 oder besser</td><td>ISO 105-B02</td></tr><tr><td>Chemikalienbeständigkeit:</td><td>Sehr gut</td><td>EN ISO 26987 (EN 423)</td></tr><tr><td><b>CPR-CE Kennzeichnung:</b></td><td></td><td><b>CPR/AI/011</b></td></tr></table>	<b>Technische Daten:</b>			Gesamtdicke:	3,5 mm	EN ISO 24346 (EN 428)	Dicke der Nutzschicht:	<b>0,55 mm</b>	EN ISO 24340 (EN 429)	Flächengewicht:	3.750 g/m²	EN ISO 23997 (EN 430)	Beanspruchungsklasse:	Klasse 23, 33, 42	EN ISO 10874 (EN 685)	Rutschhemmstufe:	<b>R10</b>	DIN 51130		Klasse DS	EN 13893	Brandverhalten:	<b>B<sub>n</sub>-s1</b>	EN 13501-1	Verschleißfestigkeit:	Gruppe T	EN 651	Lichtechtheit:	Stufe 6 oder besser	ISO 105-B02	Chemikalienbeständigkeit:	Sehr gut	EN ISO 26987 (EN 423)	<b>CPR-CE Kennzeichnung:</b>		<b>CPR/AI/011</b>	
<b>Technische Daten:</b>																																							
Gesamtdicke:	3,5 mm	EN ISO 24346 (EN 428)																																					
Dicke der Nutzschicht:	<b>0,55 mm</b>	EN ISO 24340 (EN 429)																																					
Flächengewicht:	3.750 g/m²	EN ISO 23997 (EN 430)																																					
Beanspruchungsklasse:	Klasse 23, 33, 42	EN ISO 10874 (EN 685)																																					
Rutschhemmstufe:	<b>R10</b>	DIN 51130																																					
	Klasse DS	EN 13893																																					
Brandverhalten:	<b>B<sub>n</sub>-s1</b>	EN 13501-1																																					
Verschleißfestigkeit:	Gruppe T	EN 651																																					
Lichtechtheit:	Stufe 6 oder besser	ISO 105-B02																																					
Chemikalienbeständigkeit:	Sehr gut	EN ISO 26987 (EN 423)																																					
<b>CPR-CE Kennzeichnung:</b>		<b>CPR/AI/011</b>																																					
		<table><tr><td>Garantie:</td><td>10 Jahre Garantie bei gewerblicher Nutzung</td></tr><tr><td>Garantieerklärung</td><td>www.amtico.de</td></tr></table>	Garantie:	10 Jahre Garantie bei gewerblicher Nutzung	Garantieerklärung	www.amtico.de																																	
Garantie:	10 Jahre Garantie bei gewerblicher Nutzung																																						
Garantieerklärung	www.amtico.de																																						
		<b>Untergründe:</b> Säubern, prüfen und vorbereiten, ggf. Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern.																																					
		<b>Vorstrich:</b> Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.																																					
		Fabrikat:																																					
		<b>Spachtelung:</b> Systemausgleich mit geeigneter selbstverlaufender Spachtelung in einer Auftragsstärke von mindestens 2 mm. Vorzugsweise in Raketetechnik.																																					
		Fabrikat:																																					
		<b>Verklebung:</b> Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Auftragsmenge, Ablüftezeit und anschließendem Anwalzen unter Verwendung von stuhlrollengeeigneten Dispersionsklebstoffen: <b>Alternativ:</b> 2-Komponenten Klebstoff in Bereichen mit starker Sonnen-/Wärmeeinwirkung sowie erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit.																																					
		<b>siehe Verlegehinweise</b>																																					
		Fabrikat:																																					
		<b>Bauschlussreinigung/Erstpflge:</b> siehe Reinigungsanleitung																																					
		Fabrikat:																																					