

# Amtico First

## Ausschreibungsempfehlung Amtico heterogene Design-Bodenbeläge

FIR-AU-20161214-01-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit	Gesamtpreis in €																							
		<p>Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß DIN EN 649. Lieferrn und fachgerecht verlegen/verkleben gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs. Fliesen mit werkseitig gefasteten Kanten mit artikelspezifischer Oberflächenstruktur.</p> <p><b>Artikel-Code:</b></p>																									
		<b>Standardabmessungen:</b>																									
		<b>Oberflächenstruktur/Besonderheiten:</b>																									
		<p>Technische Daten:</p> <table> <tr> <td>Gesamtdicke:</td> <td>2,0 mm</td> <td>EN 428</td> </tr> <tr> <td>Dicke der Nuttschicht:</td> <td>0,3 mm</td> <td>EN 429</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht:</td> <td>3,6 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 430</td> </tr> <tr> <td>Beanspruchungsklasse:</td> <td>Klasse 23-31</td> <td>EN 685</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmstufe:</td> <td>R10</td> <td>gemäß BGR 181</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>B<sub>i</sub>-s1</td> <td>EN 13 501</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Verschleißfestigkeit:</td> <td>Gruppe T</td> <td>EN 660-1</td> </tr> <tr> <td>Typ 1</td> <td>EN ISO 10582</td> </tr> </table> <p><b>Untergründe:</b> Säubern, prüfen und vorbereiten, ggf. Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern.</p>	Gesamtdicke:	2,0 mm	EN 428	Dicke der Nuttschicht:	0,3 mm	EN 429	Flächengewicht:	3,6 kg/m <sup>2</sup>	EN 430	Beanspruchungsklasse:	Klasse 23-31	EN 685	Rutschhemmstufe:	R10	gemäß BGR 181	Brandverhalten:	B <sub>i</sub> -s1	EN 13 501	Verschleißfestigkeit:	Gruppe T	EN 660-1	Typ 1	EN ISO 10582		
Gesamtdicke:	2,0 mm	EN 428																									
Dicke der Nuttschicht:	0,3 mm	EN 429																									
Flächengewicht:	3,6 kg/m <sup>2</sup>	EN 430																									
Beanspruchungsklasse:	Klasse 23-31	EN 685																									
Rutschhemmstufe:	R10	gemäß BGR 181																									
Brandverhalten:	B <sub>i</sub> -s1	EN 13 501																									
Verschleißfestigkeit:	Gruppe T	EN 660-1																									
	Typ 1	EN ISO 10582																									
		<p><b>Vorstrich:</b> Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.</p> <p>Fabrikat:</p>																									
		<p><b>Spachtelung:</b> Systemausgleich mit geeigneter selbstverlaufender Spachtelung in einer Auftragsstärke von mindestens 2-3 mm. Vorzugsweise in Raketentechnik.</p> <p>Fabrikat:</p>																									
		<p><b>Verklebung:</b> Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Auftragsmenge, Ablüftezeit 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>Fabrikat:</b></p>																									
		<p><b>Bauschlussreinigung/Erstpflege:</b> siehe Reinigungsanleitung</p> <p>Fabrikat:</p>																									