

Amtico Click

Ausschreibungsempfehlung Amtico heterogene Design-Bodenbeläge

CLI-AU-20161214-01-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis in €	Gesamtpreis in €
		Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß DIN EN 649. Lieferrn und fachgerecht verlegen gemäß DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. nach den anerkannten Regeln des Fachs. Fliesen mit werkseitig gefasteten Kanten mit artikelspezifischer Oberflächenstruktur. Artikel-Code:		
		Standardabmessungen:		
		Oberflächenstruktur/Besonderheiten:		
		Technische Daten: Gesamtdicke: 5,0 mm EN 428 Dicke der Nuttschicht: 0,55 mm EN 429 Flächengewicht: 8,4 kg/m ² EN 430 Beanspruchungsklasse: Klasse 23-42 EN 685 Rutschhemmstufe: R9 gemäß BGR 181 Brandverhalten: Bfl-s1 EN 13 501 Verschleißfestigkeit: Gruppe T EN 660-1 Typ 1 EN ISO 10582 Variante 1: Schwimmende Verlegung auf mineralischem Untergrund Überprüfen und ggf. Herstellen der erforderlichen Ebenheit von 3 mm/1 m Grundieren des Untergrundes Fabrikat: Spachteln/Egalisieren des Untergrundes Fabrikat: Aufbringen der systembezogenen Unterlagsbahnen Fabrikat: Amtico Unterlage		
		Variante 2: Schwimmende Verlegung auf bestehenden Bodenbelägen Beseitigen von Verschmutzungen, Verfüllen von Fehlstellen im Belag. Eventualposition: Spachteln/Egalisieren von Fugen in Fliesenböden Verspachteln von Fugen zwischen keramischen Fliesen > 5 mm Breite und/oder 2 mm Tiefe Je nach Bodenbelag (s. Verarbeitungsempfehlung): Fabrikat: Aufbringen der systembezogenen Unterlagsbahnen Fabrikat: Amtico Unterlage		
		Variante 3: Semipermanente Verlegung auf mineralischem Untergrund oder bestehenden Bodenbelägen Überprüfen und ggf. Herstellen der Untergrundeigenschaften wie Variante 1 und 2 Auftragen einer Fixierung Fabrikat: Amtico Tackifier		

Amtico Click

Ausschreibungsempfehlung Amtico heterogene Design-Bodenbeläge

CLI-AU-20161214-01-DE

Pos	Menge/Einheit	Gegenstand	Preis in €	Gesamtpreis in €
		Anbringen von Sockel- / Wandleisten durch Schrauben oder Kleben lfm.: Fabrikat: Anbringen von Übergangs- und/oder Abschlussprofilen Lfm.: Fabrikat: Verfüllen von Anschlüssen an aufsteigenden Bauteilen durch dauerelastische Dichtmasse: Lfm.: Fabrikat:		
		Bauschlussreinigung/Erstpflege: siehe Reinigungsanleitung Fabrikat:		