



bitolon Contract Spree

Attraktive, homogene PVC-Böden für den Objektbereich

1. Produktbeschreibung

Die **bitolon Contract - Spree** bietet 24 attraktive Dekore in Bahnen, zusammengefasst in einer praktischen und leicht zu transportierenden Verkaufsunterlage. Die Böden sind für den stark beanspruchten Objekt- und Industriebereich (Klassen 34 / 43) geeignet. Die phthalat-freie Plus Konstruktion mit PUR Werksfinish macht den Belag ersteinpflegfrei.

Verlegung

Die Verlegung erfolgt nach VOB Teil C DIN 18365. Die Verlegetemperatur darf nicht unter 18°C liegen, die des Untergrundes nicht unter 15°C.

Kleberempfehlung

Mit Dispersionsklebstoffen bito Einseitkleber K 19 bzw. bito Multiklebstoff K 20 oder mit den Trockenklebern bito Tac Reverse TA 163 bzw. bito Tac Ultra WF TA 169 zur weitestgehend rückstandsfreien Wiederaufnahmeverlegung. Bitte die Vorschriften und technischen Datenblätter des jeweiligen Klebers unbedingt beachten!

Grundreinigung

bito Universal-Grundreiniger BR 240

Einpflege

bito Topsiegel sgl (seidenglänzend) BR 242 oder bito Topsiegel hgl (glänzend) BR 241

Unterhaltsreinigung

bito Wischpflege BR 243, bito Bodenfit BR 244

Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

2. Technische Daten

Technische Daten bitolon Contract - Spree			
Belagsart ISO 10581 - EN 649	homogener PVC-Bodenbelag, richtungsfreie Dessinierung		
Einsatzbereich ISO 10874 - EN 685		34	Geschäftsbereich: Klasse 34
		43	Industriebereich: Klasse 43
Materialstärke (mm) ISO 24346 - EN 428		2,0	
Bahnenbreiten (m) EN ISO 24341		2	
Bahnenlänge (m) EN ISO 24341		ca. 23	
Flächengewicht kg/m ² ISO 23997 - EN 430		ca. 3,15	
PUR-Werksfinish		ja	
Bindemittelgehalt EN ISO 10581		Typ II	
Resteindruck (mm) ISO 24343-1 - EN 433		ca. 0,04	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität (%) ISO 23999 - EN 434		≤ 0,40	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 - EN 425		Typ W	(Norm EN 12529) - geeignet
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423		gut	
Wärmedurchlasswiderstand (m ² ·k/w) EN 12667/DIN 52612		0,01	für Fußbodenheizung bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß (dB) EN ISO 140-8/717-2		ca. + 4	
Brandklasse EN 13501-1		B _{fl} -S1	
Brandverhalten EN 9239-1		> 8 kW/m ²	EN ISO 11925-2 bestanden
Rutschhemmung DIN 51130 EN 13893 (DS)		R9	≥ 0,30 μ
Elektrisches Verhalten (kV) EN 1815		< 2	antistatisch
Lichtechtheit (Blauskala) EN ISO 105 / B02		≥ 6	Skala von 1-7
Emissionsverhalten AgBB - ISO 16000		< 10 μg/m ³	(TVOC nach 28 Tagen)
Beständigkeit gegenüber Pilz - und Bakterienwachstum DIN EN 846-C			hemmt Pilz und Bakterienwachstum