

<b>Produktspezifikation</b>		
<b>Morgenroth GmbH Spezialbeläge</b>	<b>Hallenboden-Schutzbelag SPRINT</b>	<b>Stand: 11.10.2021</b>

## 1. Einsatzzweck

Hallenboden-Schutzbelag SPRINT schützt fest verlegte Fußböden bei Veranstaltungen vor Verschmutzungen und Nässe. Auch Beschädigungen, die bisher ihrem Hallenboden zusetzten, wird der Schutzbelag aufnehmen.

SPRINT ist pflegeleicht und wird bereits werkseitig mit einer Reinigungskosten sparenden PUR-Beschichtung für verringerte Schmutzanhäufung ausgestattet. Der Belag wird für leichte + mittlere Beanspruchung bei temporärem Einsatz empfohlen.

## 2. Werkstoff

Geschäumter Vinylbodenbelag (PVC) mit Glasvliesarmierung nach EN ISO 26986  
100 % recyclingfähig, Low emission, REACH-kompatibel,  
frei von kritischen Weichmachern (phthalatfrei) und Schwermetallen.

## 3. Produktdesign

Farbe: grau-beige marmoriert  
Oberseite: fein genarbte Dekorschicht  
Unterseite: fein genarbt

## 4. Abmessungen

Rollenbreite	2,00 m	EN ISO 24341
Rollenlänge:	22,50 m	EN ISO 24341
Gewicht:	1,1 kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
Rollengewicht:	50 kg	
Gesamtstärke:	1,5 mm	EN ISO 24340
Stärke der Nutzschicht:	0,15 mm	EN ISO 24340

## 5. Produktpflege

Baustoffklasse:	Cfl-S1 schwer entflammbar DIN EN 13501-1 geprüft lose verlegt auf Prüfuntergrund mit 680±50 kg/m <sup>3</sup>	
Trittschallverbesserungsmaß:	ca. 12 dB	EN ISO 717/2
Rutschsicherheit:	R9	DIN 51130
Gleitwiderstand:	≥ 0,3µ - Klasse DS	EN 13893
Antistatik:	≤ 2 kV (antistatisch)	EN 1815
Dimensionsstabilität:	≤ 0,20 %	EN ISO 23999
Fußbodenheizungseignung:	geeignet für Warmwasser-FH bis 30 °C Vorlauftemperatur Wärmedurchlasswiderstand 0,02 m <sup>2</sup> /kW	

VOC-Richtlinien:	Émissions Dans L'Air Intérieur	A+
	Emissionsprüfung nach DIN EN 16516	
Recyclebar:	Ja	
Chemikalienbeständigkeit:	beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel	



## **6. Hinweise**

Chemikalien aller Art, wie Lösemittel, Medikamente und Desinfektionsmittel, Haarfärbemittel, Teer, Fette, Öle, Kugelschreiber oder Filzstifttinte etc. können zu bleibender Verfärbung führen.

Der Schutzbelag ist für Feucht- und Kehrpflege gemäß unserer Pflegeanleitung, sowie für tägliche Desinfektion geeignet. Eigenversuche mit dem angewendeten Desinfektionsprodukt werden ergänzend empfohlen.

Großflächig verlegte Schutzbeläge können wegen ihrer großen Oberfläche erhebliche Mengen von Neugeruch abgeben, was von einigen Menschen als unangenehm empfunden werden kann. Grundsätzlich ist es immer hilfreich, ein Produkt zu wählen, das eine Emissionsprüfung mit A+ wie SPRINT absolviert hat.

## **7. Verlegung**

Lose Verlegung auf sauberen und glatten Nutzbelägen gemäß unserer Verlegeanleitung.

Der Belag ist als Schutzbelag vorgesehen. Die Anforderung an glattes Liegen erfordert, dass der Belag ohne Stolpergefahr sicher begangen werden kann. Luftwellen im Belag, besonders im Gegen- und Streiflicht, können bei einem lose verlegten Belag nicht ausgeschlossen werden.

Verträglichkeitsprüfungen mit vorhandenen Untergrundmaterialien sind eigenverantwortlich mit Prüfmustern, welche wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen zu testen.

## **8. Nachhaltigkeit der Investition**

SPRINT wird in absehbarer Zeit ständig von uns bereitgehalten. Bei späterem Bedarf ist jederzeit eine Nachlieferung – auch Einzelrollen – wegen Erweiterung der Fläche oder wegen Beschädigung von Bahnen möglich.

Änderungen die der Produktverbesserung dienen vorbehalten. © Morgenroth GmbH Spezialbeläge