

# Ausschreibungs-Empfehlung – Hallenboden-Schutzbelag SPRINT

## Leistungsanforderungen

Es sind Produkte gemäß der anerkannten Regeln der Technik zu liefern, die für die Nutzung als Hallenboden-Schutzbelag vorgesehen sind. Die Produkte müssen mindestens die nachfolgenden Leistungsanforderungen erfüllen:

Die Schutzbeläge sind grundsätzlich in der Baustoffklasse schwer entflammbar Bfl-S1 bzw. Cfl-S1 nach DIN EN 13501-1 zu liefern.

Für eine zügige und ergonomische Verlegung von Hallenboden-Schutzbelägen als Rollenware ist eine Grundausstattung anzubieten, die folgende Artikel beinhalten muss:

Handliche **Belagrollis** für den Transport der Rollen vom Lagerplatz zum Verlegeort, welche eine einfache Verlegung der Bahnenware durch leichtgängiges Aufziehen der Beläge direkt von den Belagrollis ermöglicht.

**Klebebänder** zum Abkleben der Belagkanten, um Eindringen von Nässe und um Stolpergefahr zu vermeiden. Die nassfesten Klebebänder müssen sich rückstandslos abziehen lassen. Panzerbänder verseifen und sind nicht zugelassen.

Für das Aufbringen der Klebebänder ist ein **Klebeband-Abrollgerät** mit Abschneidevorrichtung anzubieten, damit eine zügige und ergonomische Abklebung der Bahnenkanten ermöglicht wird.

**Gurtbänder** für das Verschließen der Rollen nach der Wiederaufnahme des Belags. Die Gurtbänder müssen längenverstellbar und mit einem Klettverschluss versehen sein.

## Pos. 1 Mobiler Hallenboden-Schutzbelag

Hallenboden-Schutzbelag für den Schutz von Hallenböden **vor Verschmutzungen, Nässe und Beschädigungen** bei Veranstaltungen.

Hallengröße Länge x Breite:

Fabrikat: Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Artikel: SPRINT

Geschäumter Vinylbodenbelag (PVC) mit Glasvliesarmierung,  
mit Reinigungskosten sparernder PUR-Oberflächenvergütung für verringerte Schmutzanhaftung.

Farbe: grau-beige

Rollenbreite: 2,00 m

Rollenlänge: 22,50 m

Gesamtstärke: 1,5 mm, Stärke der Nutzschicht: 0,15 mm

Gewicht: 1,1 kg/m<sup>2</sup>, Rollengewicht: 50 kg/Rolle

Rollengewichte über 60 kg/Rolle sind aus Gründen des Arbeitsschutzes nicht zuglassen.

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: Cfl-S1 schwer entflammbar bei loser Verlegung.

Für das angebotene Produkt sind 3 vergleichbare Referenzobjekte anzugeben.

1: 2: 3:

## **Pos. 2 Belagröllis**

Rollwagen mit starren Kunststoffräädern und 3 leichtgängigen Walzen für den Transport und die Verlegung des vorab beschriebenen Belages (2 Stück erforderlich).

Maße: 50 x 30 x 16 cm, Gewicht: 8,2 kg/Stück

## **Pos. 3 Klebebänder für die Belagkanten**

Stark klebendes, nassfestes Gewebeklebeband zum Abkleben der Belagkanten, um das Eindringen von Nässe und um Stolpergefahr zu verhindern. Das Klebeband ist auf den Belag abgestimmt und ermöglicht das Abziehen des Bandes ohne Klebstoffrückstände am Belag zu hinterlassen.

Rollen: 50 mm x 25 m, Farbe: lichtgrau; VE: 42 Rollen, Anbruch möglich.

## **Pos. 4 Klebeband-Abrollgerät**

Klebeband-Abrollgerät zum stehenden Aufkleben + fußbedienter Abschneidevorrichtung für Rollen bis Ø 20 cm und Breite 50 mm.

## **Pos. 5 Gurtbänder zur Rollenfixierung bei der stehenden oder hängenden Einlagerung von Rollen**

Gurtband zur Rollenfixierung bei der Einlagerung (bei liegender Lagerung nicht erforderlich), Breite 30 mm mit Kunststoffschnalle und Klettverschluss,  
Länge 1,20 m, 3 Stück je Rolle.

Bezugsquelle:

Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Hofer Str. 13, 95632 Wunsiedel

Tel. 09232-991544 Mail: [info@morgenroth.eu](mailto:info@morgenroth.eu)

Produkt im Internet: [www.schutzbelaag.de](http://www.schutzbelaag.de) > Schutzbelaag SPRINT