

## Ausschreibungs-Empfehlung – Hallenboden-Schutzbelag EXTREM

### 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.

Um die Platinen gut verlegen zu können, müssen diese über eine gewisse Steifheit verfügen und in der Größe 1,00 x 2,00 m geliefert werden.

Der Hallenboden-Schutzbelag muss über eine selbstliegende Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung verfügen, die bei Feuchtigkeit nicht wie ein Latexrücken anklebt. Der Hallenboden-Schutzbelag ist in der Baustoffklasse schwer entflammbar Bfl-S1 bzw. Cfl-S1 nach DIN EN 13501-1 zu liefern.

Die Ware muss Platte an Platte ohne Fixierung/Klebeband lose am Unterboden liegen. Für Teilverlegungen und Randplatten ist ein schwach klebendes bzw. schwach haftendes Verlegenetz anzubieten.

Für Verlegung, Transport und Lagerung sind dafür ausgelegte Lagerwagen mit einer Tragkraft von mind. 800 kg mit nicht abfärbenden Elastik-Schwerlastrollen (2 Lenk- und 2 Schieberollen) anzubieten. Um leichtgängiges, bodenschonendes Verschieben zu ermöglichen muss der Rollendurchmesser  $\leq 200$  mm betragen.

Die Wagen müssen über einen ergonomisch gestalteten, angeschweißten Schiebebügel verfügen.

### Pos. 1 Mobiler Hallenboden-Schutzbelag

Nadelfilzplatinen mit einer extrem repräsentativen Optik, extrem stabiler Schwerbeschichtung und aus extrem pflegeleichter Markenfaser in der Beanspruchungsklasse 33 für den gewerblichen Objektbereich, extrem strapazierfähig bei dauerhaftem, starkem Publikumsverkehr.

Hallengröße Länge x Breite:

Fabrikat: Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Artikel: STABIL

Abmessungen: Alle Farben in 1,00 x 2,00 m und 1,00 x 1,00 m  
(Info: Die Anfertigung erfolgt ab 300 m<sup>2</sup>. Kleinere Aufträge kombinieren wir mit anderen Aufträgen, was die Lieferzeit verlängert. Für sofortigen Bedarf wählen Sie die Lagerqualität CLEVER.)

Stärke: 5,0 mm

Gewicht: 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Rückseite: Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: Bfl-S1 schwer entflammbar

Für das angebotene Produkt sind 3 vergleichbare Referenzobjekte anzugeben.

1:

2:

3:

### Pos. 2 Verlegenetz für Randplatten

Zur Fixierung der äußersten Platinen, die am Rand der ausgelegten Fläche liegen und nicht im Verbund mit anderen Platten abgestützt sind.

Rolle 1,00 m breit, 25 m Länge. Doppelseitig schwach klebend bzw. schwach haftend.

### **Pos. 3 Transport- und Lagerwagen für Platinen**

Transport- und Lagerwagen für Nadelfilzplatinen,  
Ladefläche 1,00 x 2,00 m, Wagenlänge 2,12 m,  
fest auf den Rahmen geschweißter Schiebebügel, pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau,  
Tragkraft 800 kg.

2 Lenkrollen aus Vollgummi mit Feststeller + 2 feststehende Vollgummirollen, nicht abfärbend.  
Ladefläche: geschweißter Winkelrahmen mit Holzwerkstoffplatte Buchendekor.  
Kapazität: ca. 220 Einmannplatinen STABIL 1,00 x 1,00 m oder ca. 110 Platinen STABIL 1,00 x 2,00 m.

Bezugsquelle:

Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Hofer Str. 13, 95632 Wunsiedel  
Tel. 09232-991544 Fax 09232-991545 Mail: [info@schutzbelag.de](mailto:info@schutzbelag.de)

Produkt im Internet: [www.schutzbelag.de](http://www.schutzbelag.de) > Nadelfilzplatinen STABIL