

## Ausschreibungsempfehlung



**Herstellerinformation:**

JAB Teppiche Heinz Anstoetz KG  
 Dammheider Straße 67  
 32052 Herford  
 Tel.: +49 (0)5221 774-0  
 Fax: +49 (0)5221 774-20  
 Mail: [jabteppiche-verkauf@jab.de](mailto:jabteppiche-verkauf@jab.de)

**Beschreibung:**

Heterogener Kunststoffbelag mit PU-Oberflächenvergütung nach EN ISO 10582, **phthalatfrei**

Für die Verlegung unserer Designbeläge gelten die einschlägigen nationalen Normen und Vorgaben, technischen Hinweisen sowie die anerkannten Regeln des Fachs:

- Die Ausführung von Bodenbelagsarbeiten ist eine Bauleistung im Sinne der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) gemäß VOB Teil C DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten".

Unsere Designbeläge erfüllen die Anforderungen der DIBt. Die **Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung** liegt vor.

Pos.	Gegenstand	Menge/ Einheit	Preis je Einheit	Gesamt- preis in €
	<p><b><u>Technische Daten:</u></b></p> <p>Nutzschicht: <b>0,70 mm</b> ISO 24340                      Variante: Dryback                      Gesamtstärke: 2,5 mm ISO 24346                      Flächengewicht: 4300 g/m<sup>2</sup> ISO 23997                      Einsatzbereiche: 23-33 + 43 EN ISO 10874                      Rutschsicherheit: R 10                      R 9 bei glatten Oberflächen</p> <p>Brandverhalten: <b>Bfl-s1</b> EN 13501-1                      Resteindruck: ≤ 0,1 mm EN ISO 24343-1                      Stuhlrolleneignung: ja EN 425 / ISO 4918                      Fußbodenheizung geeignet: ja                      Wärmedurchlasswiderstand: ~ 0,02 m<sup>2</sup> K/W EN 12667                      Trittschallverbesserung: ~ 4 dB EN ISO 16251-1                      Dimensionsstabilität: ~ 0,1% EN ISO 23999                      Lichtechtheit: ≥ 6 EN ISO 105-B02                      Chemikalienbeständigkeit: gegeben                      Gleitwiderstand: DS</p> <p><b>Besonderheit:</b> <b>phthalatfrei</b></p> <p><b>Allg. Bauaufsichtliche Zulassung:</b> vorhanden</p>			
1.1	<p><b><u>Artikelname:</u></b></p> <p><b><u>Artikelnummer:</u></b></p>			
1.2	<p><b><u>Fußleisten:</u></b></p> <p>15 x 58 x 2400 mm SO15/58                      Sockelleiste auf MDF-Träger, Fb. _____ <input type="checkbox"/>                      foliert</p> <p>19 x 93 x 2400 mm SO19/93 weiß <input type="checkbox"/></p> <p>-----                      13 x 60 x 2500 mm Döllken EP60                      MDF-Kernsockelleiste, Fb. _____ <input type="checkbox"/>                      PP ummantelt</p> <p>12,6 x 60 x 2500 mm Döllken EP60 weiß <input type="checkbox"/></p>			

Pos.	Gegenstand	Menge/ Einheit	Preis je Einheit	Gesamt- preis in €
1.3	<p><u>Clipholder:</u> für MDF-folierte Sockelleisten</p> <p>Befestigungssystem für Fußleisten oder gleichwertig</p>			
1.4	<p><u>Akzentstreifen:</u></p> <p>Breite: 5 mm</p> <p>Stärke: 2 mm <input type="checkbox"/></p> <p>oder</p> <p>2,5 mm <input type="checkbox"/></p> <p>Länge: 1000 mm</p> <p><u>Farbe:</u> Black <input type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Dark Brown <input type="checkbox"/> Copper <input type="checkbox"/> Grey <input type="checkbox"/> Silver <input type="checkbox"/></p>			
1.5	<p><u>Untergrund:</u></p> <p>Dieser muss eben, sauber, ausreichend trocken, staub- und rissfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Der Bodenleger muss dies prüfen und den Untergrund entsprechend für die Verlegung des Designbodens vorbereiten, d. h., den Untergrund von alten Klebstoff-, Spachtelmasse- und sonstigen Verunreinigungen säubern, und ggf. die Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern. Vorbereitung gemäß VOB Teil C - DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten</p>			
1.6	<p><u>Schleifen und Grundieren:</u></p> <p>Eine geeignete Grundierung gemäß Herstellerangaben auftragen.</p> <p>Produkt:</p>			
1.7	<p><u>Spachtelung:</u></p> <p>Zum Ausgleich von Unebenheiten und für einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund eine geeignete Ausgleichsmasse in ausreichender Schichtdicke mittels Raketentechnik auftragen (DIN 18365). Hinweise der Bauhilfsstofflieferanten unbedingt einhalten.</p> <p>Produkt:</p> <p>Schein- und Arbeitsfugen in mineralischen Estrichen aufweiten und Querschlitz setzen, sorgfältig säubern, Edelstahlwellenverbinder einsetzen und kraftschlüssig mit EP oder gleichwertigen Materialien nach Angaben des Herstellers schließen, inkl. Material.</p>			

Pos.	Gegenstand	Menge/ Einheit	Preis je Einheit	Gesamt- preis in €
1.8	<p><b><u>Verklebung:</u></b></p> <p>Adramaq-Designböden benötigen eine Halbnassbenetzung beim Kleben.</p> <p>Während der Einlegezeit grundsätzlich maximal nur so viel Klebstoff aufziehen, wie verarbeitet und verlegt werden kann. Gemäß Klebstoffherstellerangaben aufzutragende Klebstoffmenge, Abluftzeit, etc. unbedingt beachten. Ausschließlich emissionsarme und lösungsmittelfreie Dispersionkleber verwenden.</p> <p>Produkt:</p> <p><b><u>Alternativ:</u></b></p> <p>Bei großen oder bodentiefen Fenstern oder bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit einen Zweikomponenten-Reaktionsharzklebstoff einsetzen. Bei Fragen direkt den Klebstoffhersteller kontaktieren.</p> <p>Produkt:</p>			
1.9	<p><b><u>Bauschlussreinigung:</u></b></p> <p>Bauschlussreinigung durchführen mit einem geeigneten und vom Hersteller empfohlenen Reiniger.</p> <p>Produkt:</p>			