

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

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><u>Technische Daten:</u></p> <p>Nutzschicht: 0,70 mm ISO 24340 Variante: Dryback Gesamtstärke: 2,5 mm ISO 24346 Flächengewicht: 4300 g/m² ISO 23997 Einsatzbereiche: 23-33 + 43 EN ISO 10874 Rutschsicherheit: R 10 R 9 bei glatten Oberflächen</p> <p>Brandverhalten: Bfl-s1 EN 13501-1 Resteindruck: ≤ 0,1 mm EN ISO 24343-1 Stuhlrolleneignung: ja EN 425 / ISO 4918 Fußbodenheizung geeignet: ja Wärmedurchlasswiderstand: ~ 0,02 m² 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>Besonderheit: phthalatfrei</p> <p>Allg. Bauaufsichtliche Zulassung: vorhanden</p>			
1.1	<p><u>Artikelname:</u></p> <p><u>Artikelnummer:</u></p>			
1.2	<p><u>Fußleisten:</u></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></p> <p>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></p> <p>Black <input type="checkbox"/></p> <p>Brown <input type="checkbox"/></p> <p>Dark Brown <input type="checkbox"/></p> <p>Copper <input type="checkbox"/></p> <p>Grey <input type="checkbox"/></p> <p>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><u>Verklebung:</u></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><u>Alternativ:</u></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><u>Bauschlussreinigung:</u></p> <p>Bauschlussreinigung durchführen mit einem geeigneten und vom Hersteller empfohlenen Reiniger.</p> <p>Produkt:</p>			