

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: 0,55 mm ISO 24340 Variante: SL Gesamtstärke: 5 mm ISO 24346 Flächengewicht: 9300 g/m² ISO 23997 Einsatzbereiche: 23-33 + 42 EN ISO 10874 Rutschsicherheit: R 10 R 9 bei glatten Oberflächen</p> <p>Brandverhalten: Bfl-s1 EN 13501-1 Resteindruck: ≤ 0,05 mm EN ISO 24343-1 Stuhlrolleneignung: ja EN 425 / ISO 4918 Fußbodenheizung geeignet: ja Wärmedurchlasswiderstand: ~ 0,03 m² K/W EN 12667 Trittschallverbesserung: ~ 5 dB EN ISO 16251-1 Dimensionsstabilität: ~ 0,08% EN ISO 23999 Lichtechtheit: ≥ 6 EN ISO 105-B02 Chemikalienbeständigkeit: gegeben Gleitwiderstand: DS 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>Befestigungssystem für Fußleisten oder gleichwertig</p>			
1.4	<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-, Spachtelmassenresten und sonstigen Verunreinigungen säubern, und ggf. die Aufbauempfehlung beim Hersteller anfordern. Vorbereitung gemäß VOB Teil C - DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten</p>			
1.5	<p><u>Schleifen und Grundieren:</u></p> <p>Eine geeignete Grundierung gemäß Herstellerangaben auftragen.</p> <p>Produkt:</p>			
1.6	<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>			
1.7	<p><u>Fixierung:</u></p> <p>Bodenelemente mit Hilfe eines PVC-beständigen Klebebandes im gesamten Randbereich fixieren. Bei der Verlegung der Elemente darauf achten, dass die Planken bzw. Fliesen fugendicht und spannungsfrei aneinander gelegt werden. Nach dem Verlegen den Boden direkt anwalzen, um Lufteinschlüsse unter den Fliesen oder Planken zu verhindern. Verlegeempfehlung des Herstellers bitte beachten.</p> <p>Produkt:</p>			
1.8	<p><u>Bauschlussreinigung:</u></p> <p>Bauschlussreinigung durchführen mit einem geeigneten und vom Hersteller empfohlenen Reiniger.</p> <p>Produkt:</p>			