

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk**  
**noraplan® valua**  
**(verklebt mit nora® AC 100)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m <sup>2</sup>	<p>Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.</p> <p>Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werksseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.</p> <p>Der Belag muss nachweislich die Anforderungen des „AgBB-Bewertungsschemas“, des Blauen Engels (RAL(DE)-UZ 120) oder gleichwertig und der finnischen Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig erfüllen. Diese Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandverhalten nach EN 13 501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.</li> <li>- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53 436 oder gleichwertig.</li> <li>- Halogenfrei.</li> <li>- Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche.</li> <li>- Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung &lt; 2 kV.</li> <li>- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: ca. 150 mm<sup>3</sup>.</li> <li>- Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 (BGR 181): R9, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Für Fußbodenheizung geeignet.</li> </ul> <p>Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>2,0 mm dick, einschichtig.  Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 6 dB.</p> <p>Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung.  Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Das Design besteht aus einer lebhaften und fließenden, organisch wirkenden, Maserung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m  Planke: ~ 610 mm x 205 mm  Planke: ~ 610 mm x 305 mm  Planke: ~ 1220 mm x 405 mm</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
noraplan® valua  
(verklebt mit nora® AC 100)**

	<p><b>Hersteller / Typ:</b> ..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>2,0 mm dick, einschichtig. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 6 dB.</p> <p>Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung. Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Das Design besteht aus einer ruhigen und nahezu uni wirkenden Maserung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b> ..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>3,0 mm dick, einschichtig. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 8 dB.</p> <p>Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung. Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Das Design besteht aus einer lebhaften und fließenden, organisch wirkenden, Maserung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m</p> <p>Planke: ~ 610 mm x 205 mm</p> <p>Planke: ~ 610 mm x 305 mm</p> <p>Planke: ~ 1220 mm x 405 mm</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b> ..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>3,0 mm dick, einschichtig. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 8 dB.</p> <p>Matte Oberfläche mit linearer Strukturierung. Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Das Design besteht aus einer ruhigen und nahezu uni wirkenden Maserung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p>		
--	--	--	--

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
noraplan<sup>®</sup> valua  
(verklebt mit nora<sup>®</sup> AC 100)**

		<p>Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b></p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b></p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p>		
--	--	--	--	--