

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

| Pos. | Menge          | Positionsbeschreibung   | Einzel-<br>preis | Gesamt-<br>preis |
|------|----------------|---|------------------|------------------|
|      | m <sup>2</sup> | <p>Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für hohen Trittschallschutz.</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 den Anforderungen der EN 1816 entsprechen</p> <p>Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emissionsanforderungen der DE-UZ 120 oder gleichwertig.</li> <li>• Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.</li> <li>• Die CO<sub>2</sub>-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO<sub>2</sub> ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.</li> </ul> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.</li> <li>• Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.</li> <li>• Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.</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: 130 mm<sup>3</sup>.</li> <li>• Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (DGUV 108-003): R9, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>• Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.</li> <li>• Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.</li> </ul> <p>4,0 mm Gesamtdicke, Verbundbelag mit Nuttschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil.<br/>Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 20 dB.<br/>Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.</p> <p>Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung.</p> <p>Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Bahnen: ~ 1,22 m x 12 m</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b><br/>.....<br/>(vom Bieter einzutragen)</p> |                  |                  |

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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b><br/>.....<br/>(vom Bieter einzutragen)</p> <p>Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b><br/>.....<br/>(vom Bieter einzutragen)</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|