

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

| Pos. | Menge          | Positionsbeschreibung  | Einzel-<br>preis | Gesamt-<br>preis |
|------|----------------|--|------------------|------------------|
|      | m <sup>2</sup> | <p>Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk für erhöhte Rutschsicherheit.</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 1817 entsprechen.</p> <p>Der Belag muss nachweislich die Anforderungen des „AgBB-Bewertungsschemas“ erfüllen.</p> <p>Die CO<sub>2</sub>-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. CO<sub>2</sub>-Neutralität 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.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen 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>- 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. 90 mm<sup>3</sup>.</li> <li>- Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (BGR 181): R11, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Rutschsicherheitseinstufung, Bewertungsgruppen nach DIN 51097: A, B und C, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Für Fußbodenheizung geeignet.</li> <li>- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.</li> </ul> <p>Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>2,0 mm dick, einschichtig.<br/>Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 7 dB.</p> <p>Reflexbrechende Oberflächenstruktur mit erhöhter Rutschsicherheit.<br/>Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Einfarbiges, richtungsfreies Korndesign mit zusätzlicher Aluminium-Glitter-Einstreuung, richtungsfrei eingestreuten Granit-Splittern und Anti-Rutsch-Granulat.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Bahnen: ~ 1,20 m x 15 m</p> |                  |                  |

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

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p><b>Hersteller / Typ:</b><br/>.....<br/>(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><br/>.....<br/>(vom Bieter einzutragen)</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|