

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 975 LL (grano)
(wiederaufnehmbar)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m ²	<p>Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, wiederaufnehmbarem Bodenbelag aus Kautschuk.</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>Aufgrund der Oberfläche und der Verlegemethode mit Fixiersystem können nur Verfahren der trockenen oder feuchten Bodenreinigung zum Einsatz kommen.</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 CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. CO₂-Neutralität bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-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"> - Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, unverklebt. - Halogenfrei. - Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. - Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV. - Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: ca. 150 mm³. - Rutsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (BGR 181): R9, ohne zusätzliche Beschichtung. - Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: ca. 85 Shore A. - Für Fußbodenheizung geeignet. <p>Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>3,5 mm Gesamtdicke, davon Nuttschichtdicke ca. 1,6 mm, dreischichtiger Aufbau: Oberzug, Armierungseinlage und elastisches Kompaktunterteil. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.</p> <p>Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm. Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 3,0 mm.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 1000 mm x 1000 mm, gestanzt</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 975 LL (grano)
(wiederaufnehmbar)**

		<p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss dauerhaft trocken, rissfrei, eben, druck- und zugfest sein, und darf keinen Staub oder sonstige trennende Substanzen wie Lacke, Wachse, Öle etc. aufweisen.</p> <p>Eventualposition: Auf saugfähige Untergründe müssen geeignete und filmbildende Grundierungen mit einem Lammfellroller aufgerollt werden. Herstellerangaben und Trocknungszeiten beachten. Achtung: Bei Doppelböden darf die Grundierung nicht in die Fugen der Elemente eindringen, ggf. den Fugenbereich abkleben.</p> <p>Eventualposition: Bei Bedarf (z. B. Sanierung) müssen die einzelnen Unterbodenelemente höhengleich nachjustiert werden.</p> <p>Verlegung mit einer Rutschbremse / haftenden Dispersion (wiederaufnehmbar): Aufbringen einer geeigneten Rutschbremse bzw. Fixierung. Achtung: Bei Doppelböden darf keine Dispersion in die Fugen der Elemente eindringen, ggf. den Fugenbereich abkleben. Fliesen einlegen und anreiben bzw. walzen. Die Empfehlungen der Bodenbelags- und Klebstoffhersteller sind zu beachten.</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Eventualposition: Inselverlegungen im Raum: Anbringen und Verschrauben eines passenden umlaufenden Anschlussprofils aus Edelstahl / Messing zur Vermeidung von Stolpergefahr.</p>		
--	--	--	--	--