

**Elastischer Bodenbelag auf neuem Calciumsulfat-Fließestrich
(normale Belastung, Stuhlrollenfest)**

Technische Vorbemerkungen

Es gelten die Ausführungsbestimmungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“. Zur Vorbeugung und Vermeidung von langanhaltenden Belastungen der Raumluft durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) sind nach dem Stand der Technik sehr emissionsarme Verlegewerkstoffe einzusetzen, die mit dem geschützten Zeichen EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1^{PLUS}* der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. (GEV) gekennzeichnet sind. Als Nachweis für die Konformität der Produkte ist den Angebotsunterlagen die GEV-Lizenz beizufügen. Dies gilt grundsätzlich, denn die TRGS 610 (Ausgabe Januar 2011) lässt keine Ausnahmen mehr zu, bei denen der Einsatz lösemittelhaltiger Produkte zulässig ist

Leistungsverzeichnis

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.0		m ² Calciumsulfat-Fließestrich durch Anschleifen für die Aufnahme einer Spachtelmasse vorbereiten; Absaugen mit Industriestaubsauger.		
2.0		m ² vorbereitete Calciumsulfat-Fließestrichfläche im Rollenauftrag vorstreichen mit einem sehr emissionsarmen Vorstrich, gekennzeichnet mit EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1 ^{PLUS} * nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....		
3.0		m ² vorgenannte, grundierte Fläche ausgleichen mit einer selbstverlaufenden, sehr emissionsarmen Spachtelmasse, gekennzeichnet mit EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1 ^{PLUS} * nach GEV. Fabrikat: Hersteller:		
4.0		Oberbelag verlegen/kleben		
4.1		m ² PVC-Belag nach DIN EN 649 liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design/Artikel: Bahnenware, Abmessungen:.....cm breit,mm dick		

		<p>oder Platten, Abmessungen:.....cm x.....cmmm dick</p> <p>oder Planken, Abmessungen:..... cm xcm mm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Klebstoff, gekennzeichnet mit EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1^{PLUS} * nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.2		<p>m² Linoleumbelag nach DIN 548 liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Bahnenware, Abmessungen:.....cm breitmm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Klebstoff, gekennzeichnet mit EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1^{PLUS} * nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.3		<p>m² Kautschukbelag nach DIN EN 1817 mit glatter, geschliffener Rückseite und ebener Oberfläche liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Bahnenware, Abmessungen:.....cm breitmm dick</p> <p>oder Platten, Abmessungen:.....cm xcmmm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Klebstoff, gekennzeichnet mit EMI CODE® EC1* oder EMI CODE® EC1^{PLUS} * nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat: Hersteller:</p>		

