

**Elastischer Bodenbelag auf neuem Zementestrich
(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

3.2 Leistungsverzeichnis

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.0		m ² Zementestrich durch Anschleifen für die Aufnahme einer Spachtelmasse vorbereiten; Absaugen mit Industriestaubsauger.		
2.0		m ² vorbereitete Zementestrichfläche 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 EN 649 liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design/Artikel:..... Bahnenware, Abmessungen:.....cm breitmm dick		

		<p>oder Platten, Abmessungen:.....cm x.....cmmm dick</p> <p>oder Planken, Abmessungen:.....cm x.....cmmm 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 EN 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 x.....cm,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>		

4.4		<p>m² Kautschukbelag nach DIN EN 12199 mit glatter, geschliffener Rückseite und profilierter Oberfläche liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Platten, Abmessungen:.....cm x.....cm 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>	
-----	--	---	--

* entsprechend EMI CODE[®] EC 1-R oder EMI CODE[®] EC1^{PLUS}-R für regulierte Verlegewerkstoffe

P18.11.2011