

**Textiler 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

Leistungsverzeichnis:

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
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/vollflächig kleben		
4.1		m ² Nadelvliesbelag nach DIN EN 1470 liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Bahnenware, Abmessungen:.....cm breitmm dick		

		<p>und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Dispersionsklebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund.</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.2		<p>m² Textilbelag nach DIN EN 1307 mit Textilrücken, Geweberücken, Schaumrücken oder Vliesrücken liefern</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:.....</p> <p>Bahnenware, Abmessungen:.....cm breit mm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Dispersionsklebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund.</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.3		<p>m² Textilbelag nach DIN EN 1307 mit Textilrücken, Geweberücken, Schaumrücken oder Vliesrücken liefern</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:.....</p> <p>Bahnenware, Abmessungen:.....cm breit, mm dick</p> <p>und vollflächig fixieren mit einer sehr emissionsarmen Fixierung, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund.</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.4		<p>m² Polvlies-Bodenbelag nach DIN EN 13297 liefern</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:.....</p>		

		<p>Bahnenware, Abmessungen:.....cm breitmm dick und vollflächig kleben mit einem sehr emissionsarmen Dispersionsklebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund.</p> <p>Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.5		<p>m² selbstliegende Nadelvliesbelag-Fliesen nach DIN EN 1470 (SL-Fliesen) liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Abmessungen.....cm x.....cmmm dick</p> <p>und verlegen auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund, versehen mit sehr emissionsarmer Haftbeschichtung, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
4.6		<p>m² selbstliegende Polfaser-Teppichfliesen nach DIN EN 1307 (SL-Fliesen) liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Abmessungen:.....cm x.....cmmm dick</p> <p>und verlegen auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund, versehen mit sehr emissionsarmer Haftbeschichtung, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1^{PLUS*} nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		

4.7		<p>m² Polvlies Bodenbelag als lose verlegbare Fliese nach DIN EN 13279 (SL-Fliesen) liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:..... Abmessungen:.....cm x..... cm mm dick</p> <p>und verlegen auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund, versehen mit sehr emissionsarmer Haftbeschichtung, gekennzeichnet mit EMI CODE[®] EC1* oder EMI CODE[®] EC1^{PLUS*} nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....</p>		
-----	--	--	--	--

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

P18.11.11