

**Textiler 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 EMICODE® EC1\* oder EMICODE® EC1<sup>PLUS\*</sup> 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 <sup>2</sup> Calciumsulfat-Fließestrich durch Anschleifen für die Aufnahme einer Spachtelmasse vorbereiten; Absaugen mit Industriestaubsauger.		
2.0		m <sup>2</sup> vorbereitete Calciumsulfat-Fließestrichfläche im Rollenauftrag vorstreichen mit einem sehr emissionsarmen Vorstrich, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1 <sup>PLUS*</sup> nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....		
3.0		m <sup>2</sup> vorgenannte, grundierte Fläche ausgleichen mit einer selbstverlaufenden, sehr emissionsarmen Spachtelmasse, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1*, oder EMICODE® EC1 <sup>PLUS*</sup> nach GEV. Fabrikat:..... Hersteller:.....		
4.0		Oberbelag verlegen/vollflächig kleben		
4.1		m <sup>2</sup> Nadelvliesbelag nach DIN EN 1470 liefern  Fabrikat:..... Hersteller:..... Farbe:..... Design:.....		

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

4.4		<p>m<sup>2</sup> Polvlies-Bodenbelag nach DIN EN 13297 liefern                  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<sup>PLUS*</sup> nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund.                  Fabrikat:.....                  Hersteller:.....</p>		
4.5		<p>m<sup>2</sup> selbstliegende Nadelvliesbelag-Fliesen nach DIN EN 1470 (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 EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1<sup>PLUS*</sup> nach GEV.                  Fabrikat:.....                  Hersteller:.....</p>		
4.6		<p>m<sup>2</sup> selbstliegende Polfaser-Teppichfliesen nach DIN EN 1307 (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 EMICODE® EC1* oder EMICODE® EC1<sup>PLUS*</sup> nach GEV.                  Fabrikat:.....                  Hersteller:.....</p>		

4.7		<p>m<sup>2</sup> 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 EMICODE<sup>®</sup> EC1* oder EMICODE<sup>®</sup> EC1<sup>PLUS*</sup> nach GEV.                  Fabrikat:.....                  Hersteller:.....</p>		
-----	--	---	--	--

\* entsprechend EMICODE<sup>®</sup> EC 1-R oder EMICODE<sup>®</sup> EC1<sup>PLUS</sup> -R für regulierte Verlegewerkstoffe

P18.11.11