

6. Parkett auf neuem Calciumsulfat-Fließestrich (normale Belastung: Wohn- und gewerblicher Bereich)

6.1 Technische Vorbemerkungen

Es gelten die Ausführungsbestimmungen der ATV DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“. 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 der Gemeinschaft Emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe (GEV) gekennzeichnet sind. Als Nachweis für die Konformität der Produkte ist den Angebotsunterlagen die GEV-Lizenz beizufügen. Dies gilt grundsätzlich soweit nicht zwingende technische Gründe gegen den Einsatz der EC1-Verlegewerkstoffe sprechen (z.B. sehr quellempfindliche Holzart, ungünstiges Parkettformat).

6.2 Leistungsverzeichnis

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.0		m² Calciumsulfat-Fließestrich (CSE) durch Anschleifen für die Aufnahme einer Spachtelmasse vorbereiten; Absaugen mit Industriestaubsauger.		
2.0		m² vorbereitete Calciumsulfat-Fließestrichfläche im Rollenauftrag vorstreichen mit einem lösemittelfreien, sehr emissionsarmen Dispersionsvorstrich, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV. Fabrikat: Hersteller:		
3.0		m² vorgenannte, grundierte Fläche ausgleichen mit einer parkettgeeigneten, selbstverlaufenden, sehr emissionsarmen Zement-Spachtelmasse, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV. Fabrikat: Hersteller:		
4.0		Parkett vollflächig kleben bzw. schwimmend verlegen		
4.1		m² Mosaikparkett nach DIN 280/2 liefern Fabrikat:..... Hersteller:..... Holzart:..... Verlegemuster: und vollflächig kleben mit einem lösemittelfreien, sehr emissionsarmen Dispersions-Parkettklebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat: Hersteller: Parkettfläche nach Herstellerangabe mehrfach schleifen und versiegeln.		

4.2		<p>m² Fertigparkett-Elemente (zweischichtig) liefern Fabrikat:....., Hersteller:....., Holzart (Deckschicht): Abmessungen: cm lang,cm breit, mm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem lösemittelfreien, sehr emissionsarmen Dispersions-Parkett- klebstoff (*), gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat: Hersteller:</p> <p>(*) Bei Parkettformaten ab 600 mm x 70 mm lösemittelfreien sehr emissionsarmen Polyurethan- klebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 verwenden.</p>		
4.3		<p>m² Stabparkett nach DIN 280/1 liefern Fabrikat:....., Hersteller:....., Holzart: Abmessungen: cm lang,cm breit, mm dick</p> <p>und vollflächig kleben mit einem lösemittelfreien, sehr emissionsarmen Dispersions-Parkett- klebstoff, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund. Fabrikat: Hersteller:</p> <p>Parkettfläche nach Herstellerangabe mehrfach schleifen und versiegeln.</p>		
4.4		<p>m² Fertigparkett-Elemente (dreischichtig) Fabrikat:....., Hersteller:....., Holzart (Deckschicht):....., Abmessungen: cm x cm, mm dick (*)</p> <p>und sehr emissionsarme Dämmunterlage, gekennzeichnet mit EMICODE® EC1 nach GEV Fabrikat: Hersteller:</p> <p>Abmessungen: cm breit, mm dick liefern. Dämmunterlage lose auf den vorgenannten, verlegereifen Untergrund auslegen und Parkett nach Herstellerempfehlung in Nut und Feder verleimt schwimmend verlegen. (*) Empfohlene Mindestdicke: 14 mm</p>		