**Ausschreibungstext Mehrschichtparkett 3-Schicht nach DIN EN 13489 Gipsfaser-Fertigteilestrich– STAUF Multilayer**

**Vorbemerkung/Haftungsausschluss:** Der Erfolg einer Parkett-, Holzpflaster- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ sind im Voraus insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen. Die Ausführung der Arbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik (Telefon: +492739-301160 – Mail technik@stauf.de) zu empfehlen.

Da durch uns nicht alle jeweiligen Besonderheiten des Einzelfalls vor Ort vollständig erfasst werden können, sind abweichende Vorgehensweise und Arbeitsfolgen möglich. Die aufgeführten Texte sind lediglich Anhaltspunkte für Ausschreibungen, Planung und Kalkulation. Wir leisten nicht Gewähr, dass die beschriebenen Texte und Arbeitsfolgen bei jedem individuellen Bauvorhaben zur Anwendung kommen können bzw. dürfen.

Leistungsverzeichnis:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Positionsbeschreibung/Leistung | Einzelpreis | Gesamtpreis |
| 1.0 | …… m² | Gipsfaser-Fertigteilestrich, neu eingebaut nach DIN 18340, eben nach DIN 18202 prüfen und vorbereiten, | ………. € | ………. € |
|  | gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ prüfen, |
| Alternativpos. | *Reinigungsschliff durchführen, absaugen, um**Verschmutzungen zu entfernen, bis ein**belegereifer Untergrund vorliegt. Abfall ist**ordnungsgemäß zu entsorgen.* |
| 2.0Alternativpos. | …… m² | Grundieren von Gipsfaser-Fertigteilestrich mit lösemittelfreien Dispersionsgrundierung STAUF VDP 130 oder gleichwertig, | ………. € | ………. € |
|  |  | Auftrag mit Rolle  |  |  |
|  |  | Grundierung vor der Klebung mit STAUF-Parkettklebstoffen  |  |  |
|  |  | Bei der Verwendung unter Klebstoffen 1:1 mit Wasser verdünnen |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Grundierung:* leicht aufzutragen
* schafft eine gleichmäßige saugfähige Oberfläche
* universell einsetzbar
* GISCODE D1 - Lösemittelfrei
* GEV-Emicode EC1+ - sehr emissionsarm
* Verbrauch ca. 120 g/m² bzw. 60 g/m² bei Auftrag mit Rolle

Angebotene Grundierung: ………. |  |  |
| 3.0 | …… m² | Mehrschichtparkett 3-Schicht nach DIN EN 13489, liefern und vollflächig verkleben mit elastischem 1-Komponenten Hybridklebstoff nach ISO 17178 STAUF Multilayer Hersteller Mehrschichtparkett:Bezeichnung:Abmessungen:Holzart der Deckschicht:Sortierung:Verlegemuster: | ………. € | ………. € |
|  |  | vollflächig verkleben mit elastischem 1-Komponenten Hybridklebstoff nach ISO 17178 STAUF Multilayer oder gleichwertig |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Parkettklebstoff:* elastischer Klebstoff nach ISO 17178
* elastisch verformbar
* Klebstoffreste sind leicht zu entfernen
* wasser- und lösemittelfrei, keine Holzquellung
* GISCODE RS10 - Lösemittelfrei
* GEV-Emicode EC1+ - sehr emissionsarm
* DIBt-Zulassung
* Verbrauch mit Zahnspachtel STAUF Nr.5 (TKB B9) oder STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g/m² - 1300 g/m²

Angebotener Parkettklebstoff: ………. |  |  |