**Ausschreibungstext Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 mind. 16 mm auf Gussasphalt – STAUF SPU 570**

**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 | Gussasphaltestrich (AS), neu eingebaut nach DIN 13813, eben nach DIN 18202 prüfen und vorbereiten, | ………. € | ………. € |
|  | gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ prüfen, |
|  | Gussasphaltestrich muss entsprechend abgesandet sein |
|  | Auf der Oberfläche befindliche Verschmutzungen abschaben, Untergrund absaugen, umVerschmutzungen zu entfernen, bis einbelegereifer Untergrund vorliegt. Abfall istordnungsgemäß zu entsorgen. |
| 2.0 | …… lfm | Risse, Schein- und Arbeitsfugen öffnen, Querschlitze setzen, aussaugen und Wellenverbinder einlegen,  | ………. € | ………. € |
|  |  | kraftschlüssig schließen mit schnell härtendem 2K-Silikatgießharz STAUF SGH 50 oder gleichwertig, |  |  |
|  |  | unmittelbar danach Abstreuen der noch frischen Schicht im Überschuss mit STAUF Quarzsand (Körnung 0,4 - 0,8 mm) oder gleichwertig. |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften 2K-Silikatgießharz:* geruchsarm
* einfache Verarbeitung
* schnell überarbeitbar
* Lösemittelfrei
* GEV-Emicode EC1+ - sehr emissionsarm

Verbrauch ist abhängig von Breite und Tiefe der Risse/Fugen. Bei einer Rissbreite von 5mm und Risstiefe von 5cm (Estrich ist bis zur Hälfte eingeschnitten) ca. 3 bis 4 lfm pro EinheitAngebotenes Gießharz: ………. |  |  |
| 3.0 | …… m² | Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 mind. 16 mm, liefern und vollflächig verkleben mit hartem 1-Komponenten SPU-Parkettklebstoff nach ISO 17178 STAUF SPU 570Hersteller:Bezeichnung:Holzart:Sortierung:Breite:Dicke (max. 22 mm):Länge: | ………. € | ………. € |
|  |  | vollflächig verkleben mit hartem 1-Komponenten SPU-Parkettklebstoff nach ISO 17178 STAUF SPU 570 oder gleichwertig |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Parkettklebstoff:* harter Klebstoff nach ISO 17178
* keine migrationsfähigen Bestandteile
* ohne schädliche Wechselwirkungen mit Gussasphalt oder Altuntergründen
* GISCODE RS10 - Lösemittelfrei
* GEV-Emicode EC1+ - sehr emissionsarm
* DIBt-Zulassung
* Verbrauch mit Zahnspachtel Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g/m²

Angebotener Parkettklebstoff: ………. |  |  |