**Ausschreibungstext Stabparkett nach DIN EN 13226 (Holzarten wie z.B. Ahorn, Buche, Eiche, Esche oder Fichte) – lackierte Oberfläche mit normaler und mittlerer Beanspruchung, z.B. Wohnbereiche, Flure und Wohnzimmer**

**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“ 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 | **Stabparkett gemäß EN 13226**, neu, roh,  | ………. € | ………. € |
|  | gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ verlegt, |
|  | verklebt mit Parkettklebstoff nach ISO 17178 (EN 14293) |
|  |  | **in 2 Arbeitsgängen fachgerecht schleifen.** |  |  |
|  |  | Bei tropischen Holzarten (Exotenholz) bitteRücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik halten. |  |  |
| 2.0 | …… m² | **Kitten des geschliffenen Parkettbodens** mitdispersionsbasierte Fugenkittlösung AKZENT AQUA FILL oder gleichwertig, | ………. € | ………. € |
|  |  | angemischt mit feinem Schleifstaub der jeweiligen Holzart, Auftrag mit rostfreien Flächenspachtel gemäß Herstellerangaben. |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Fugenkittlösung:* Schnell trocknend
* Volumenstabil
* Optimal schleifbar
* GISCODE W2+
* GEV-Emicode EC1- sehr emissionsarm

Verbrauch ist abhängig von Breite und Tiefe der Risse/Fugen. Bei einer Fugenbreite von 1 mm ca. 50 ml/m²Angebotene Fugenkittlösung: ………. |  |  |
|  |  | **Verkitteten Parkettboden in 1 Arbeitsgang fachgerecht schleifen.** |  |  |
| 3.0 | …… m² | **1 x grundieren des fachgerecht geschliffenen Parkettbodens (Feinschliff)** mit wasserbasierender Grundierung auf Acrylat-Basis AKZENT AQUA PRIMER oder gleichwertig, | ………. € | ………. € |
|  |  | Auftrag mit STAUF VERSIEGELUNGSWALZE MICROFASER oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben. |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Grundierung:* Ansatzfreies Auftrocknen
* Schnell trocknend
* Reduziert die seitenverleimende Wirkung von Wasserlacken
* GISCODE W2+
* GEV-Emicode EC1- sehr emissionsarm
* DIBt-Zulassung
* Verbrauch ca. 100 - 120 ml/m² bei Auftrag mit Rolle

Angebotene Grundierung: ………. |  |  |
| 4.0 | …… m² | **2 x lackieren (Zwischenschliff nach erster Lackschicht) des grundierten Parkettbodens** mit einkomponentigen Wasserlack auf Acrylat-Polyurethan-Basis AKZENT ARGENTUM oder gleichwertig, | *………. €* | *………. €* |
|  |  | Auftrag mit STAUF VERSIEGELUNGSWALZE MICROFASER oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben. |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Lack:* Hohes Füllvermögen
* Sehr gute Abriebfestigkeit
* Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
* Geeignet zur Beschichtung von Kinderspielzeug nach EN 71, Teil 3
* Geprüft nach DIN 53160, Schweiß und Speichelechtheit
* für Parkett- und Holzfußböden mit normaler bis starker Beanspruchung im Wohn- und Objektbereich
* Glanzgrad halbmatt oder matt
* GISCODE W2+
* GEV-Emicode EC1- sehr emissionsarm
* DIBt-Zulassung
* Verbrauch ca. 100 - 120 ml/m² je Auftrag (Schicht) mit Rolle

Angebotener Lack (Glanzgrad): ………. |  |  |
| *4.0**Alternativposition* | *…… m²* | ***2 x lackieren (Zwischenschliff nach erster Lackschicht) des grundierten Parkettbodens*** *mit einkomponentigen Wasserlack auf Acrylat-Polyurethan-Basis AKZENT AERIS oder gleichwertig,* | *………. €* | *………. €* |
|  |  | *Auftrag mit STAUF VERSIEGELUNGSWALZE MICROFASER oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben.* |  |  |
|  |  | *Produkteigenschaften Lack:** *Optimaler Verlauf*
* *Gute Chemikalienbeständigkeit*
* *Leicht zu verarbeiten*
* *für Parkett und Holzfußböden mit normaler und mittlerer Beanspruchung im Wohnbereich*
* *Glanzgrad halbmatt*
* *GISCODE W2+*
* *DIBt-Zulassung*
* *Verbrauch ca. 100 - 120 ml/m² je Auftrag (Schicht) mit Rolle*

*Angebotener Lack (Glanzgrad): ……….* |  |  |