**Ausschreibungstext Holzpflaster RE nach DIN 68702 (Holzarten wie z.B. Eiche, Kiefer oder Fichte) – geölte Oberfläche mit normaler, mittlerer und starker Beanspruchung z.B. Wohnbereiche, Flure und Wohnzimmer, Kindergärten, Schulen, Kaufhäusern, Gaststätten**

**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 | **Holzpflaster RE 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 Holzpflaster RE** 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 Holzpflaster RE in 1 Arbeitsgang fachgerecht schleifen.** |  |  |
| 3.0 | …… m² | **1 x ölen des fachgerecht geschliffenen Holzpflaster RE (Feinschliff)** mit natürlich trocknendem Öl auf Pflanzenölbasis AKZENT OIL IN ONE oder gleichwertig, | ………. € | ………. € |
|  |  | Auftrag bis zur Sättigung der Holzpore mit STAUF MICROFASERWALZE (Öl- und Lackierwalze) oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben. |  |  |
|  |  | **Polieren bzw. auspolieren** von überschüssigem Öl mit Einscheibenmaschine und STAUF SUPERPADS oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben. |  |  |
|  |  | Produkteigenschaften Öl:* offenporige Oberfläche
* geruchsarm
* lösemittelfrei
* Erfüllt die Kriterien zur Rutschhemmung Bewertungsgruppe BGR181 (R9, R10 und R11)
* Geeignet zur Beschichtung von Kinderspielzeug nach EN 71, Teil 3
* Geprüft nach DIN 53160, Schweiß und Speichelechtheit
* für Parkett und Holzfußböden im Wohn- und Objektbereich
* GISCODE Ö10+
* DIBt-Zulassung
* Verbrauch ca. 100 - 200 ml/m² bei Auftrag mit Rolle

Angebotenes Öl: ………. |  |  |
| *3.0**Alternativposition* | *…… m²* | ***Alternativapplikation 1-2 x ölen des fachgerecht geschliffenen Holzpflaster RE (Feinschliff)*** *mit natürlich trocknendem Öl auf Pflanzenölbasis AKZENT OIL IN ONE oder gleichwertig,* | ………. € | ………. € |
|  |  | *Auftrag bis zur Sättigung der Holzpore mit STAUF FLÄCHENSPACHTEL oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben.* |  |  |
|  |  | ***Polieren bzw. auspolieren*** *von überschüssigem Öl mit Einscheibenmaschine und STAUF SUPERPADS oder gleichwertig gemäß Herstellerangaben.* |  |  |
|  |  | * *Verbrauch ca. 100 - 200 ml/m² bei Auftrag mit Flächenspachtel*

*Angebotenes Öl: ……….* |  |  |