



## Technisches Merkblatt für *Bioboden-Öl Diamant*

- Beschreibung:** Bioboden –Öl Diamant gehört zur einer innovativen Produktserie von Ölen auf Naturölbasis.  
 Mit diesem Produkt erreicht man eine lösemittelfreie (100% Festkörperanteil) umweltfreundliche Oberflächenbehandlung auf Naturölbasis.  
 Auf Grund einer besonderen Verkochung und Einbindung partikelförmiges Keramikanteiles hat das Öl eine ausgesprochen tiefenimprägnierende Wirkung Weist eine hohe Atmungsaktivität des Holzes auf.  
 Ist Schmutz und Wasser abweisend. Übertrifft die Verschleißfestigkeit herkömmlicher Lackversiegelung.  
 Im Vergleich zur Versiegelung (Schicht + Schicht = Film auf der Oberfläche) beim ölen dringt das Öl tief in das Holz eine = Schutzschicht im Holz vergleichbar einer Rinde im Baum
- Anwendung:** Die Oberfläche des Holzfußbodens muss nach dem letzten Feinschliff sauber und trocken sein. Das Öl wird im Roll-, Streich – oder Spachtelverfahren aufgetragen.  
 Dank abgestimmter Viskosität dringt Bioboden–Öl Diamant gut in die Holzpore ein. Das überschüssige Öl wird mit dem weißen Pad entfernt.  
 In der Trocknungsphase soll der Boden nicht begangen werden.  
 Bioboden-Öl Diamant wird für alle Holzfußböden, auch für Holzpflaster nach DIN 68701, Industrie– und Mehrzweckparkett (Spezial für Fußbodenheizung konzipiert) verwendet.
- Trocknung:** Bioboden–Öl Diamant ist ein oxidierendes Öl. Es muss so viel Material aufgetragen werden, dass die Holzoberfläche voll mit Öl gesättigt ist.
- Verbrauch:** Je nach Untergrund und Arbeitsweise:  
1 Roll-Streichschicht ca. 70-100 ml/m, Spachtelschicht ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** Kühl und trocken transportiert und gelagert. Im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 15 Monate haltbar.
- Reinigung:** Mit Pflanzenseife–Spezial 100% Natural, Lösemittelfrei.
- Pflege :** Mit Bodenmilch–Spezial 100% Natural, Lösemittelfrei.  
 (bei überpflegten Böden erfolgt eine Grundreinigung)

**Besondere Hinweise:** *Getränkte Lappen Pads und andere Arbeitsmittel in geschlossenen Behälter aufbewahren. ÖL/Wachs in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen u.ä. Mit Wasser anfeuchten oder in einem verschließbaren Eimer aufbewahren. Ansonsten Selbstentzündungsgefahr*

