

Ölen

... EINES HIRAM DIELENBODENS



WERKZEUG

- Flächenstreicher oder Ölrolle
- Kunststoffeimer
- Poliermaschine, beiges und weißes Pad

ALLGEMEIN

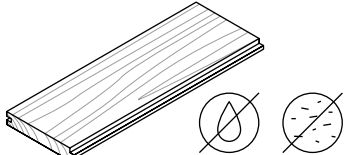
Das lösemittelhaltige Öl von Hiram verleiht dem Holzfußboden eine angenehme, trittsichere und wasserabweisende Oberfläche, die zudem leicht zu reinigen und in Stand zu halten ist. Das Öl besitzt >90% Trockenmasse und ist gut zur maschinellen Grundölung unbehandelter, neuer oder frisch geschliffener Holzböden geeignet. Die Anwendung des Öls mit Rohholzeffekt von Hiram finden Sie am Ende dieser Seite.

SICHERHEITSHINWEIS!



Ölgetränkte Tücher und eventueller Schleifstaub können sich selbst entzünden. Es ist deshalb wichtig, Tücher/Schleifstaub mit Wasser zu tränken oder in einem dicht schließenden Behälter aufzubewahren und zu entsorgen.

VERARBEITUNG



Das Holz muss **frisch geschliffen** sein, zuletzt mit Sandpapier Korn 100-120. Raum- und Bodentemperatur sollten **15-30 °C** betragen. Sollten vor dem Ölen starke Verschmutzungen auf den Dielen auftreten, empfehlen wir die Verwendung eines Intensivreinigers. Beim Auftragen und während der Trocknungszeit von ca. 8 Stunden gut lüften.

Den Kanister mit dem Öl vor und während der Verwendung sorgfältig schütteln. Kanister mit unterschiedlichen Batchnummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Das Öl in gleichmäßiger Schicht mit einer kurzflorigen Rolle auftragen, dann ca. **10-15 Minuten lang einziehen** lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen.

Das Öl ins Holz polieren, bis der Boden gesättigt wirkt. Poliermaschine mit weißem oder beigem Pad verwenden. Überschüssiges Öl mit trockenen, fusselfreien Baumwolltüchern entfernen, bis die Oberfläche nicht mehr nass erscheint. Für extra Finish und hohe Widerstandsfähigkeit kann der Boden mit 1 dl Öl pro 10 m² innerhalb von 6-12 Stunden, spätestens am nächsten Tag, nach dem ersten Auftragen nachpoliert werden. **Nach 24 Stunden** kann der Boden **vorsichtig betreten** werden. In den ersten 3-5 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht feucht pflegen. Verbrauch 20 – 25 m²/L