

## Wie Ihr Parkett wieder schön und Pflegeleicht wird – ganz ohne Maschine.

Anders als bei lackierten/versiegelten Holzböden wird ein geöltes Parkett nach starker Beanspruchung nicht durch Abschleifen erneuert, sondern mit einer Tiefenreinigung und anschließendem Nachölen aufgefrischt.

Auf weiß geölten Parkettböden verwenden Sie das WOCA Master Colour Oil in Weiss, auf Natur geölten Holzböden das WOCA Master Colour Oil Natur. Das Master Nachölset ist in 11 Farben erhältlich. Bei Holzböden die mit Colour Öl behandelt sind, verwenden sie das farblich passende WOCA Master Colour Oil.

**Wichtiger Hinweis:** Achten Sie darauf das die Fußbodenheizung während der Nachölung ausgeschaltet ist



1. **Trockenreinigung:** Reinigen Sie Ihren Boden mit einem Staubsauger, sodass alle losen Partikel vom Boden entfernt werden.



2. **Grundreinigung:** Den WOCA Intensivreiniger mit Handwarmen Wasser anmischen.

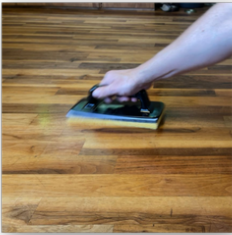
Dosierung: Ca. 150ml Intensivreiniger auf 5,0L Handwarmes Wasser. Die Dosierung kann bei sehr stark verschmutzten Oberflächen auch bis 300ml auf 5,0L Wasser erhöht werden.



3. Den Holzboden nass aufnehmen. Bei Bedarf und sehr verschmutzten Oberflächen, kann dieser Vorgang wiederholt werden bis die Oberfläche sauber erscheint, oder Sie verwenden das mitgesendete grüne Handpad und "schrubben" die Fläche gleichmäßig ab. Die gereinigte Fläche ca. 6-8 Std trocknen lassen.



4. Das WOCA Master Colour Oil vor gebrauch gut aufrühren. Bei Colour Ölen solange rühren bis die Farbe im Gebinde einheitlich erscheint und keine Pigmente mehr am Boden festsitzen. Bei mehreren Gebinden empfiehlt es sich diese in einem Gebinde zu vereinen, damit es zu keinen Farbunterschieden kommt.



5. Das WOCA Master Colour Oil jetzt mit einem Ölschwamm, oder mit einem der mitgelieferten Bauwolltücher DÜNN auftragen. Je nach dem wie groß die zu behandelnde Fläche ist. Tipp: Arbeiten Sie Bahnenweise, nicht gegen die Holzmaserung, damit Ihnen das Öl nicht zu schnell anfängt zu trocknen und sie es nicht mehr gut abpolieren können.



6. Jetzt wird das Öl gut einmassiert. An stellen die zu trocken erscheinen, tragen Sie einfach nochmals etwas Öl auf. So haben Sie am Ende eine perfekte Sättigung des Holzes.



7. Zum Schluss polieren Sie mit einem Baumwolltuch oder Ölsaugtuch die bearbeitete Fläche gut ab, bis diese trocken erscheint. Auf der Oberfläche dürfen zum Schluss keine nassen Stellen oder Ölüberschüsse zu sehen sein. Tipp: Sie merken das beim polieren, wenn kein Widerstand mehr ist und das polieren ganz leicht geht.



Das Ergebnis bei einer geölte Oberfläche die 11 Jahre nicht geölt oder gepflegt wurde.

## Empfohlene Öle, Werkzeuge und Auftragsgeräte



Master Colour Oil | Der Klassiker | sehr ergiebig & schnelltrocknend. Brilliert durch eine sehr robuste Oberfläche, ist Anwenderfreundlich, für lange Zeit sehr pflegeleicht und in 11 Farben erhältlich.



Intensive Wood Cleaner ist ein speziell entwickelter Reiniger für alle Holzoberflächen im Innenbereich, wie z. B. Möbel, Böden, Küchenarbeitsplatten, unbehandelt, geölt oder lackiert. Intensive Wood Cleaner ist ein Grundreiniger zum Entfernen besonders hartnäckiger Flecken oder zur Reinigung vor dem Ölen, Lackieren oder Seifen.



Unser Auftrags Geräte Set ermöglicht ein intensives, angenehmes arbeiten im Stehen und nimmt Ihnen sehr viel Kraftaufwand ab.



Pad Set mit Griff & Premium Ölsaugtuch für die Bearbeitung von Rändern oder kleinen Flächen zum nachölen.



Hand Pad Set | Premium | rot | 5er Pack inkl. Griff. Geeignet um das Öl in die Oberfläche ein zu massieren.



Ölsaugtücher | 50 x 55 cm | 25 Stück = 1 Pack. Zum Abpolieren von überschüssigem Öl auf der Oberfläche.

## Schlusswort

Vorsicht: Da Selbstentzündungsgefahr besteht sollten getränkte Tücher und Pads immer mit Wasser befeuchtet und in einem luftdichten Behälter entsorgt werden!

Vorbereitung: Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während des Ölauftrags und der Trocknung vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen.

Farbton: Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.