

# Pflegeanleitung WOCA farblos, weiß- und colour geölte Böden

## Maintenance care WOCA natural, white and color oiled flooring

### Allgemein

Vorbeugend kann durch die Verwendung von Fußmatten, Sauberlaufzonen der Belag vor Schmutzeintrag, wie Split, Sand und Steinen geschützt werden. Ebenso bieten Filzgleiter unter Möbeln entsprechenden Schutz. Hohe und spitze Absätze, sowie scharfe Tierkrallen können dem Boden ebenfalls Schaden zufügen. Naturbelassene bzw. unbehandelte Böden bedürfen nach der Verlegung einer manuellen Reinigung und einer ordentlichen Oberflächenveredelung bauseits. Hierfür empfehlen wir Ihnen unsere Holzbodenöle/Lacke aus unserem Zubehörsortiment. Bei werkseitig mit Woca „geölten“ Böden sollte nach der Verlegung unbedingt eine Reinigung und eine Ersteinpflege vorgenommen werden. Hierbei wird die Oberfläche von Baustellenschmutz gereinigt und durch die Ersteinpflege wesentlich strapazierfähiger.

### Reinigung und Ersteinpflege für die geölte Oberfläche

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Meisteröl Natur, Weiß oder Colour (Natur für dunkle Hölzer, Weiß für helle Hölzer und Colour für farbig geölte Oberflächen) endpoliert werden – dieses gilt für Böden, die werkseitig mit natürlich härtenden Ölen geölt sind und alle handwerklich geölte Böden. Bei Colour geölte Oberflächen Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig. Das Meisteröl wird auch verwendet zur Auffrischung strapazierter Oberflächen und immer nach einer Grundreinigung mit Intensivreiniger. Diese Nachbehandlung kann auch partiell vorgenommen werden. Die Verarbeitung kann von Hand erfolgen, bei größeren Flächen sollte man eine Poliermaschine verwenden.

### Reinigung mittels Intensivreiniger

125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmem Wasser mischen, feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung. Mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben, wenn die Verschmutzung stark ist. Schmutzlösung mit Mopp oder Aufwischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche verwendet wird. Bei starker Verschmutzung den Vorgang evtl. wiederholen.

**Tipp: Immer mit 2 Eimern arbeiten – einem für Intensivreinigerlösung und einem für klares Wasser.**

### Einpflege mittels Meisteröl

Meisteröl vor Gebrauch gründlich aufschütteln und damit auch alle Pigmente gleichmäßig verteilen. Auf ca. 4 m<sup>2</sup> Fläche ca. 100 ml Meisteröl mit Pad, Tuch oder Sprühflasche verteilen, auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine. Mit einem beigen oder weißen Pad das Meisteröl intensiv einmassieren, bis die Oberfläche vollkommen gesättigt ist und das Holz sein ursprüngliches, frisches Aussehen hat. Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine trocken abreiben. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln. Mit der Maschine polierte Böden sind nach ca. 6 Stunden bei 20° C getrocknet, von Hand erst nach ca. 24 Stunden. Nach der Trockenzeit kann der Boden schonend begangen werden. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.

### Laufende Unterhaltsreinigung der geölte Oberfläche

Zur laufenden Unterhaltspflege- und Reinigung kann der Boden gefegt oder auch gesaugt werden. Je nach Beanspruchung sollte der Boden auch wöchentlich feucht gereinigt werden. Holzbodenseife Natur oder Weiß (Natur für dunkle Hölzer, Weiß für helle Hölzer) kann auf allen bekannten Ölsystemen zur schonenden Unterhaltsreinigung verwendet werden. Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Durch die rückfettende Eigenschaft reinigt und pflegt die Holzbodenseife und sorgt so für eine schonende und pflegende Zwischenreinigung.

**Anwendung:** Holzbodenseife vor Gebrauch gut aufschütteln. 125 ml Holzbodenseife mit 5 Liter warmem Wasser mischen. Wir empfehlen mit 2 Eimern zu arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen. Mit frischer Seifenlösung nebelhaft nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, keine Pfützen stehen lassen!

**Tipp: Immer mit 2 Eimern arbeiten – einem für Seifenwasser und einem für klares Wasser.**

### General

Before a new floor is taken into use it is recommended to buff it with WOCA Master Oil or WOCA Master Oil Color– both industrially oiled floors and residentially oiled floors. The final buffing provides a hard-wearing surface and may take place either by hand or with machine. Oiled floors should be maintained regularly – normally once a year, but more often in case of floors exposed to extremely hard wear.

### Cleaning

Clean the floor with 125 ml Wood Cleaner mixed into 5 l water. Leave the floor to dry for at least 8 hours. The floor must be completely dry. In case of extreme dirt scrub floor manually using a pad or by machine. Wipe clean with mop or cloth. Always wipe a second time in order that as little water as possible remains on the surface. Repeat cleaning procedure if necessary.

**Tip: Always work with two buckets – one with Wood Cleaner mixed with water and one with rinse water.**

### Application

Leave the floor to dry for at least 8 hours. The floor must be completely dry. Shake the container carefully. Apply approx. 100 ml oil per 4 m<sup>2</sup> with a pad, paint roller or cotton cloth, or use a polishing machine for large surfaces.

### Polishing

It is important that the Master Oil is carefully polished into the wood. Continue polishing until the wood appears saturated and the surface looks uniform.

### Final polishing

Wipe the floor with clean, dry cotton cloths before proceeding with the next section of floor to be finished. The floor should not appear wet and there should not be any excess oil left on the surface after polishing. Continue in sections until the floor has been finished. When polished with polishing machine, the floor will be pre-hardened after approx. 6 hours at 20° C and may cautiously be taken into use. Manually polished floors may be taken into use after 24 hours. The surface is fully hardened after 36-48 hours. Do not expose the floor to water during the hardening time. Risk of self-ignition: Due to the risk of self-ignition it is important that sanding dust and oil wetted cloths are soaked in water and disposed of in a tightly closed container after use.

### Regular cleaning of oiled surfaces

Natural Soap white is recommended for light wood species, because this soap is perfect for dark wood. May be used for the cleaning and maintenance of all known oil systems. Natural Soap is a quality soap, which due nourishing properties quickly closes the pores of the wood and protects against dirt and penetration of liquids.

**Tip: Always work with two buckets – one with natural soap mixed with water and one with rinse water.**

Natural soap white must be shaken carefully before use. 125 ml Natural soap is mixed with 5 l of lukewarm water. It is recommended always to work with 2 buckets: one with soap water and one with rinse water. Clean the floor with minimum quantity of water – leave soap water on floor briefly in order to dissolve dirt. Remove dirty soap water with hard wrung mop or cloth and rinse out in bucket with rinse water. Always wipe floor with soap water with hard wrung mop or cloth in order to re-establish the protective Natural Soap film.