



Grund- und Intensivreinigung mit WOCA Produkten



Verwendung und Anleitung

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen ausgehend von einer kompatiblen Oberfläche. Wir raten grundsätzlich zum Anlegen einer Probefläche. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Verbindlich sind jeweils die auf den Gebinden vom Hersteller angebrachten Hinweise zur Verarbeitung bzw. Anwendung der Produkte.

E-MAIL info@wocashop.de FON 0761 896422 12
WEB www.wocashop.de FAX 0761 896422 11

Vervielfältigung und Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Genehmigung der ecomsult gbr.

ecomsult

Rimsinger Weg 3 DE 79111 Freiburg www.ecomsult.de

Bei Anwendungsfragen
0761 89642212

Anwendungsfälle:

Statt Lösemitteln bildet Wasser die Basis für den WOCA Intensivreiniger. Er entfernt hochwirksam auch hartnäckigen, fettigen Schmutz, ohne jedoch ausgehärtetes Holzbodenöl anzulösen oder gar das Holz zu beschädigen. Das macht ihn zum idealen Produkt für eine gründliche Reinigung von geölten Holzoberflächen.

Auch bei der Erneuerung der schützenden Ötoberfläche ist der WOCA Intensivreiniger wichtig. Denn das „Nachölen“ einer Holzoberfläche macht erst dann Sinn, wenn alle Rückstände von Seifen und anderen Pflegemitteln sowie verschlissene Ölbestandteile und Schmutz vom Holz entfernt sind. Mit dem stark entfettenden WOCA Intensivreiniger gelingt das mühelos.

Auch lackierte Holzböden und Laminat oder Linoleum lassen sich mit Intensivreiniger gründlich reinigen.

WOCAShop.de natürlich einfach schnell

bioraum GmbH:

Rimsinger Weg 3
79111 Freiburg

Tel. 0761 89 64 22-0
Fax 0761 89 64 22-11
www.bioraum.de
info@bioraum.de

wocashop von bioraum:

Tel. 0761 89 64 22-12
Fax 0761 89 64 22-11

www.wocashop.de
info@wocashop.de



Artnr. ANL-W-0017

Was man nicht tun sollte:

Der WOCA Intensivreiniger sollte nicht als normaler Wischwasserzusatz für die Unterhaltsreinigung im Alltag verwendet werden.

Für die normale Unterhaltsreinigung wird der Boden mit der WOCA Holzbodenseife und WOCA Ölrefresher gewischt.



WOCA Intensivreiniger
Hochwirksamer Reiniger auf Wasserbasis für eine gründliche Reinigung von Holzoberflächen



Passende Handpads
Verwenden Sie schwarze Handpads für die Reinigung der Holzoberfläche und grüne Pads zur Grundbehandlung. Weiße Pads werden zum Nachpolieren verwendet.



Twist Mop
Der Systemmop mit Auswringmechanik ist ideal für Holzbodenseife und Reiniger.



Zwei-Eimer System
Zwei 15 bzw. 25l Eimer, jeweils einen für Seifenlösung und Schmutzwasser

Schritt für Schritt Anleitung

Vorbereitungen

WOCA Intensivreiniger wird verdünnt verwendet und muss daher vor der Anwendung mit warmem Wasser gemischt werden. Eine optimale Wirkung erzielen Sie, wenn Sie folgende Mischungsverhältnisse beachten:

→ etwa 1:10 bei Holzoberflächen, die mit Lack oder vergleichbaren Produkten behandelt worden sind

→ etwa 1:20 bis 1:40 bei allen anderen Oberflächenbehandlungen (je nach Verschmutzung)

1. Schritt

Wischen Sie die Holzoberfläche feucht mit der Lösung aus WOCA Intensivreiniger und Wasser. Verwenden Sie dazu am besten einen Wischmop aus Baumwolle (z.B. den Vileda Twist Mop), auf keinen Fall sollten Sie mit Mikrofaser-Produkten wischen. Mechanische Unterstützung bei der Reinigung mit Hilfe eines grünen oder schwarzen Pads (ggf. mit einer Tellermaschine) verstärkt die Reinigungswirkung erheblich. Schwarze Pads sollten nur auf Harthölzern zum Einsatz kommen, um Kratzer zu vermeiden.

2. Schritt

Ist das Holz wieder vollständig getrocknet, sollten ggf. störende hervorstehende Holzfasern und Flächenbereiche mit pelziger Oberfläche mit Hilfe eines grünen Pads geglättet werden. Die Verwendung einer Tellermaschine ist dabei empfehlenswert.

3. Schritt

Der WOCA Intensivreiniger entfernt auch den schützenden Seifenfilm von der Holzoberfläche und strapaziert diese. Daher sollte das gereinigte, geölte Holz – nachdem es getrocknet ist – im Regelfall mit WOCA Pflegeöl / WOCA Pflegepaste nachpoliert werden. Im Alltag wird der Boden dann wieder mit der WOCA Holzbodenseife und WOCA Ölrefresher gewischt.

Hinweis: Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. mit Wasser tränken und im Freien trocknen. Selbstentzündungsgefahr. Bitte Verarbeitungshinweise auf dem Gebinde beachten.