



Kiefern- und Fichtenholz laugen und ölen

WOCAShop.de natürlich einfach schnell

Anwendungsfälle

Holzoberflächen aus Kiefer oder Fichte verändern innerhalb kurzer Zeit ihre Farbe. Sie dunkeln nach. Fichtenholz nimmt einen gelblichen Farbton an, Kiefer wird im Kern- und Astbereich rötlich, im Splintholzbereich hingegen gelb. Durch die Anwendung von **WOCA Weichholzlauge** kann dieser Prozess zuverlässig und dauerhaft fast vollständig gestoppt werden. Fichtenholz behält dadurch seine helle Farbe, blasst sogar noch nach. Kiefernholz erhält im Kern- und Astbereich einen leichten Graustich und wird im Splintholzbereich so hell wie Fichte.

Anschließend kann die Oberfläche noch mit einem **weiß pigmentierten Öl aus dem WOCA Sortiment** geölt werden. **WOCA Meister Bodenöl Weiß** sorgt dafür, dass die durch die Laugenbehandlung erzielte Farbe weitgehend erhalten bleibt. Eine Behandlung mit **WOCA Colouröl Extraweiß (118)** sorgt dafür, dass das Holz eine noch hellere Optik bekommt. Der so erzielte Farbeindruck wird auch als „gekalkt“ bezeichnet. Eine Behandlung mit **Meister Bodenöl natur** ist auch möglich, feuert das Holz aber wieder an.



WOCA Weichholzlauge
Stoppt effektiv die Vergilbung des Holzes und verstärkt seine Aufnahmefähigkeit.



WOCA Intensivreiniger
Sorgt dafür, dass die entstehende Kreide von der Holzoberfläche entfernt werden kann.



**Meister Bodenöl weiß
Coloröl extraweiß**
WOCA Meister Bodenöl Weiß konserviert den Farbton frisch geschliffenen Holzes. WOCA Colouröl Extraweiß sorgt für eine gekalkte Optik.

Schritt für Schritt Anleitung

Neben WOCA Weichholzlauge, WOCA Intensivreiniger und einem weißen Öl aus dem WOCA-Sortiment benötigen Sie folgendes Werkzeug: Laugenwischer mit Teleskopstiel, Tellermaschine mit passenden grünen und weißen Pads, Ölrolle und Moosgummiwischer sowie Ölsaugtücher.

1. Voraussetzungen

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss unbehandelt und neu oder frisch geschliffen sein. Das Holz sollte nicht bereits nachgedunkelt sein. Gehobelte Flächen bitte mit Korn 100 oder 120 anschleifen.

2. Laugen

WOCA Weichholzlauge gut aufrühren und mit dem Laugenwischer auf der Holzoberfläche gleichmäßig in Faserrichtung verteilen, rechnen Sie mit einem Verbrauch von ca. 100 bis 125ml je Quadratmeter. Bitte tragen Sie bei der Arbeit **Gummihandschuhe** und eine **Schutzbrille**, die Lauge ist ätzend. Bei Bedarf kann die Laugenbehandlung auch wiederholt werden. Die folgende Reinigung ist dann auch zweimal auszuführen.

3. Reinigen

Die gelaugte Oberfläche nach dem Trocknen mit WOCA Intensivreiniger nass reinigen. Alternativ kann sie auch mit einer Tellermaschine und einem grünen Pad trocken abgebürstet oder mit einem Schleifgitter mit Körnung 150 fein abgezogen werden. Anschließend den entstandenen Staub absaugen und komplett entfernen.

4. Ölen

Die Oberfläche mit dem gewünschten WOCA Öl behandeln. Die Verwendung von WOCA Meister Bodenöl Weiß sorgt dafür, dass der Farbton des frisch geschliffenen Holzes erhalten bleibt. Um einen helleren Farbeindruck – wie „gekalkt“ - zu erreichen, WOCA Colouröl Extraweiß (118) verwenden. Bitte beachten Sie bei der Ölbehandlung die jeweils passenden Verarbeitungsanleitungen (maschinelles oder manuelles Ölen).

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 [ecomconsult gbr.](http://ecomconsult.de)

ecomconsult

Rimsinger Weg 3 DE 79111 Freiburg www.ecomconsult.de

Titelbild: © contrastwerkstatt - Fotolia.com

Bei Anwendungsfragen

0761 89642212

Bitte beachten:

WOCA Weichholzlauge sollte nur auf den klassischen Weichhölzern Kiefer, Fichte und Tanne eingesetzt werden. Bei anderen Holzarten kann es zu Farbreaktionen kommen.

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

