



Fassaden und Zäune farbig ölen mit WOCA



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

Titelbild: © Saklakova / fotolia

Bei Anwendungsfragen
0761 89642212

Anwendungsbereich:

Im Außenbereich ist Holz meist den verschiedenen Witterungsverhältnissen das ganze Jahr direkt ausgesetzt. WOCA Exterior Öl ist ein Holzschutz auf Basis von Sonnenblumenöl für Holz, das im Freien verwendet wird. Anders als herkömmliche Schutzbehandlungen, die die Holzoberflächen lediglich versiegeln, zieht WOCA Exterior Öl tief in die Porenstruktur des Holzes ein. Das macht das Holz weniger anfällig für die verschiedenen Belastungen, denen es im Jahresverlauf ausgesetzt ist. Das Öl bildet keine Schicht, die reißen und abblättern könnte, und kann einfach nachgestrichen werden. WOCA Exterior Öl steht in verschiedenen Farben zur Verfügung. Farbiges Öl schützt effektiv vor UV Licht und kann auch bereits verblassten Hölzern wieder ein frisches Aussehen verleihen.

Eignung:

WOCA Exterior Öl ist beispielsweise für die Behandlung folgender Bauteile im Außenbereich geeignet: Fassaden und Zäune, Türen und Türrahmen, Fensterahmen, Carports, Pergolen etc.

WOCAShop.de natürlich einfach schnell

Konstruktiver Schutz

Kein noch so gutes Öl ersetzt einen konstruktiven Holzschutz. Vermeiden Sie stehende Nässe.

Befindet sich das Holz im direkten Kontakt mit einem feuchten Untergrund, sollten diese Oberflächenbereiche gegen Pilzbefall extra geschützt werden. WOCA Exterior Öl allein bietet an solchen Stellen keinen ausreichenden Schutz gegen Holzfäule.

Das Exterior Öl ist nicht für den Innenbereich geeignet.



WOCA Exterior Cleaner
Für die gründliche Reinigung von Holz, das bereits vor länger als vier Wochen verbaut worden ist.



WOCA Außenholz Primer
Besonders Weichhölzer sollten mit WOCA Exterioröl Primer behandelt werden, da sie wenig witterungsfest sind.



Exterior Öl
Gestalten Sie Ihren Garten mit Holz! WOCA Exterioröl bietet optimalen Schutz für Zäune, Pavillons und vieles mehr

Schritt für Schritt Anleitung

Exterior Öl kann gerollt, gestrichen oder gespritzt werden. Gearbeitet werden sollte bei sommerlichen, aber nicht zu heißen Temperaturen. Bitte achten Sie darauf, dass das Holz bei der Anwendung vollständig trocken ist.

1. Vorbereitungen

Holz, das bereits länger als einen Monat verbaut ist, zunächst mit **WOCA Exterior Cleaner** (nach Anleitung auf dem Gebinde) gründlich reinigen. Unbehandeltes Holz vorzugsweise vor oder direkt nach dem Einbau mit **WOCA Außenholz Primer** streichen und danach mindestens einen Tag trocknen lassen. Diese Grundierung ist für bereits imprägniertes Holz oder bei witterungsfesten Harthölzern nicht zwingend notwendig.

2. Ölen

WOCA Exterior Öl in der zum Holz passenden Farbe gründlich aufbringen. Mit **Pinsel, Farbroller oder Spritzgerät** gleichmäßig auftragen. Überschüssiges Öl mit einem Tuch aufnehmen, bei stark saugenden Flächenabschnitten mit zusätzlichem Öl für eine ausreichende Sättigung sorgen.

Ein zweiter Anstrich kann nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden nach Bedarf durchgeführt werden. Ein mehrmaliger Anstrich lässt die resultierende Farbe intensiver wirken und verbessert die Sättigung. Der Verbrauch bei Erstanstrichen und unebenen Oberflächen ist erhöht.

3. Nachbehandlung

Je nach Verwitterung und Standort muss dieser Vorgang in den nächsten Jahren wiederholt werden. In den ersten Jahren muss öfters geölt werden als in den darauffolgenden Jahren.

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