



Produkte und Werkzeug



WOCA Intensivreiniger

Hochwirksamer Reiniger auf Wasserbasis für eine gründliche Reinigung von Holzoberflächen.



WOCA Paneelweiß

Die tropfarm eingestellte Emulsion, sorgt für eine dauerhaft helle Holzfarbe und hellt alte Holzdecken effektiv auf.



Flachpinsel oder Rolle

Um das WOCA Paneelweiß zu verarbeiten braucht es keine Spezialwerkzeuge. Ein Flachpinsel oder eine Rolle genügt.

Verwendung der 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.

EMAIL info@wocashop.de FON 0761 896422 12
WEB www.wocashop.de FAX 0761 896422 11

Vervielfältigung und Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Genehmigung der econsult gbr, Rimsinger Weg 3 DE 79111 Freiburg. www.econsult.de

Holzdecken und Paneele aufhellen

Anwendungsfälle

Profilholzdecken, Türen und Türrahmen aus hellen Hölzern wie z.B. Fichte oder Kiefer verändern im Laufe der Zeit ihre Farbe. Man spricht hier von „Nachdunkeln“ oder „Vergilben“. Häufig entsteht ein kräftiger Gelb/Orange/Braunton.

WOCA Paneelweiß hellt bereits nachgedunkelte Hölzer wieder auf. Frisch verbautes Holz wird mit WOCA Paneelweiß vor Farbveränderungen geschützt. In beiden Fällen beschränken sich die Vorarbeiten auf ein absolutes Minimum, es sind weder Spezialkenntnisse noch der Einsatz aggressiver Materialien notwendig. WOCA Paneelweiß ist tropfarm und leicht zu verarbeiten.

Mit WOCA Paneelweiß behandeltes Holz bekommt eine weiß durchscheinende, seidenmatte Oberfläche und dunkelt kaum weiter nach. Die Struktur des Holzes bleibt dabei sichtbar. Seine wichtigen wohnbioologischen Vorteile (z.B. regulierende Wirkung auf das Raumklima) bleiben erhalten. WOCA Paneelweiß ist wischfest aber nicht für starke Beanspruchung geeignet.

Was sind die Voraussetzungen für eine Behandlung mit WOCA Paneelweiß?

WOCA Paneelweiß kann bei unbehandeltem Holz oder auch behandeltem Holz eingesetzt werden. Sogar lackierte Flächen lassen sich mit WOCA Paneelweiß behandeln. Dabei sollte zunächst eine kleine Probefläche angelegt werden, um die Haftung von Paneelweiß und die Optik beurteilen zu können. Bei lackierten Hölzern ist das Anschleifen vor dem Auftrag von WOCA Paneelweiß manchmal erforderlich. Oft genügt auch die Reinigung mit WOCA Intensivreiniger vorab.

Pflege und Renovierung

Die behandelten Flächen sind abwischbar. Bei Bedarf kann die Oberfläche mit WOCA Paneelweiß überstrichen und so aufgefrischt werden.

Hinweis: Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. mit Wasser tränken und im Freien trocknen. Selbstentzündungsgefahr

Schritt für Schritt Anleitung

1. Vorbereitungen

- Unbehandeltes, neues Holz: entstauben, Verschmutzungen abschleifen oder abwaschen
- Unbehandeltes, altes Holz: gründlich mit WOCA Intensivreiniger reinigen. Insbesondere Nikotinbelag (Tabak) muss entfernt oder abgesperrt werden.
- Lackiertes Holz: Mit feinem Schleifpapier anschleifen. Das Holz muss sauber und trocken sein.
- Im Zweifel eine Probefläche anlegen!

2. Auftragen

WOCA Paneelweiß vor und während der Verarbeitung gründlich aufrühren, um die enthaltenen Pigmente gleichmäßig zu verteilen. Paneelweiß mit einem weichen Flachpinsel oder einer Rolle in Holzmaserrichtung gleichmäßig auftragen. Vorzugsweise „nass in nass“ arbeiten oder Ansätze gleich ausgleichen. Dabei möglichst geschlossene Flächen in kompletter Länge fertig stellen. Das verhindert sichtbare Absätze.

Paneelweiß kann mit etwas Wasser verdünnt werden, wenn die Farbe zu intensiv ist. Ein doppelter Anstrich ist ebenfalls möglich und erhöht die Deckung.

3. Trocknen

Nach ca. 2 Stunden ist das WOCA Paneelweiß oberflächentrocken. Nach 4 Stunden ist die Oberfläche überstreichbar. Verwendete Werkzeuge können im frischen Zustand mit Wasser und Seife ausgewaschen werden. Bei eventuellen Verschmutzungen kann die fertige Oberfläche mit WOCA Intensivreiniger (im Verhältnis 1:40 mit Wasser verdünnt) gereinigt werden.

