

# WOCA Pre-Colour

- für das Färben von Holzoberflächen



Preparing today for tomorrow



- Für eine hellere Oberfläche, reduziert die Vergilbung
- Immer mit Öl, Lack oder Seife nachbehandeln
- Für alle Hölzer
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

## Produktinfo

Gebinde: 2,5 l

Erhältlich in weiß, grau und schwarz

Ergiebigkeit: 8-10 m<sup>2</sup>/l abhängig von der Holzsorte



## Anwendungsbereich

Pre-Colour ist eine wasserbasierte Beize für die Vorbehandlung von unbehandeltem und geschliffenem Holz im Innenbereich, wie z.B. Böden, Treppen, Möbeln und Paneelen. Pre-Colour ist erhältlich in weiß, grau und schwarz.

## Ergebnis

Pre-Colour färbt die Holzoberfläche ein und hebt die natürliche Holzmaserung hervor.

## Verarbeitung

Pre-Colour mit Pinsel in Holzmaserrichtung auftragen.

## Nachbehandlung

Das Holz muss nachfolgend mit Öl oder Lack behandelt werden.

**Achtung:** Pre-Colour Schwarz darf nur mit Öl-Lack nachbehandelt werden!

## Pflege und Reinigung

Entsprechend der gewählten Endbehandlung.

# So arbeiten Sie richtig...

- WOCA Pre-Colour:  
Färben von Holzoberflächen



Preparing today for tomorrow



1



2



## Werkzeug

Pinsel, Kunststoffeimer und Rührstab.

Werkzeuge mit Wasser und Seife reinigen.

**Pre-Colour ist eine wasserbasierte Beize für die Vorbehandlung von unbehandeltem und geschliffenem Holz im Innenbereich, z.B. Böden, Treppen, Möbeln und Paneelen. Pre-Colour hebt die natürliche Holzmaserung hervor. Das Holz muss nachfolgend mit Öl oder Lack behandelt werden. Pre-Colour kann für alle Hölzer verwendet werden.**

**1** Das unbehandelte Holz muss feingeschliffen, sauber, fettfrei und trocken sein. 125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen und Holz reinigen. Das Gebinde mit Pre-Colour sorgfältig aufschütteln und anschließend restlos in einen Kunststoffeimer geben. Keine Pigmente im Gebinde zurücklassen. Während der Arbeit Pre-Colour regelmäßig aufrühren.

**2** Pre-Colour mit einem Pinsel unverdünnt gleichmäßig satt in Längsrichtung der Holzmaserungen auftragen, ca.1 Liter für 10 m<sup>2</sup>. Senkrechte Flächen von oben nach unten bearbeiten. Werkzeuge mit Wasser reinigen. Überschüssige Pigmente nach der Trocknung mit einem Reinigungspad entfernen. Das Holz ist in der Regel nach 8 Stunden bei 20°C trocken für die nachfolgende Grundbehandlung mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl oder High Solid Meisteröl. Die Oberfläche kann auch mit Öl-Lack versiegelt werden.