



# Pre-Colour

## Wasserbeize für Holz in Innenräumen

Pre-Colour ist eine Wasserbeize für unbehandelte und geschliffene Holzoberflächen in Innenräumen wie z. B. Fußböden, Treppen, Möbel und Paneele. Die Beize färbt das Holz und betont die natürliche Maserung.

- Hebt die natürliche Struktur des Holzes hervor und verleiht ein attraktiveres Aussehen
- Verleiht dem Holz eine schöne, gefärbte Oberfläche
- Kann zusammen mit allen WOCA-Ölen verwendet werden

### Anwendungsbereich

Zum Beizen unbehandelter, neuer oder frisch geschliffener Holzoberflächen. Ideal für alle Holzarten.

### Arbeitsbeschreibung

#### Vorbereitung

Produkt-, Raum- und Bodentemperatur sollten zwischen 15 und 25°C liegen. Die Feuchtigkeit des Holzes darf max. 12% betragen. Beim Auftragen und während der Trocknungszeit gut lüften. Das Holz muss frisch geschliffen sein, zuletzt mit Korn 100-120. Gründlich staubsaugen. Den Boden mit Intensive Wood Cleaner abwaschen und vor dem Auftragen der Beize mindestens 8 Stunden trocknen lassen.

#### Immer daran denken

Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

#### Letzter Schliff

Körnung 100-120.

#### Behandlung

Den Pre-Colour -Behälter vor und während des Auftragens gründlich schütteln. Kanister mit unterschiedlichen Chargennummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Eine gleichmäßige Schicht unverdünnter Beize mit dem WOCA-Ölappikator in Faserrichtung auftragen. Die Farbe wird gleichmäßiger, wenn die feuchte Beize mit einer Maschine und einem beigen Pad ins Holz einpoliert wird. Mindestens 1 l Pre-Colour pro 10 m<sup>2</sup> auftragen. An senkrechten Flächen von oben nach unten arbeiten. Die Oberfläche 8-12 Std. trocknen lassen. Das Holz mit einem grünen Pad zwischenschleifen, um eine vollständig glatte Oberfläche zu erzielen und danach gründlich staubsaugen.

#### Bitte beachten

Der Boden kann danach mit einem der WOCA-Öle nach dessen Gebrauchsanleitung behandelt werden. Pre-Colour kann nicht allein belassen werden, da die Beize nur färbt, aber nicht schützt.

### Trockenzeit

**Trockenzeit** : 6-12 Stunden bei 20°C

## Technische Daten

**VOC:** 160 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/l (Wb)): 200 g/l.

**Dichte:** 1.10-1.20 g/ml.

**Haltbarkeit:** 3 Jahre

**Verarbeitungstemperatur:** +15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

**Ergiebigkeit:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Farben:** Weiß, Schwarz

**Werkzeugreinigung:** Mit Wasser

**Lagerung:** 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

**Verpackungsgrößen:** 2,5 L

**Viskosität:** 15-20 Sek. DIN Cup 4

**Verdünnung:** Unverdünnt

**Geruch:** Schwach

## Pflege und Folgeprodukte

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.*