



# Master Base Primer, natural

## Grundierung für Holzboden

Master Base Primer, Natural ist eine wasserbasierte, schnell trocknende Holzgrundierung. Die Grundierung versiegelt das Holz und minimiert die Reaktionen von Gerbsäure und die Seitenverklebungen. Es ist nur für unbehandelte oder geschliffene Oberflächen für alle Holzarten vor der Behandlung mit anderen wasserbasierten WOCA-Bodenlacks geeignet.

- Schnell trocknend
- Vermindert Seitenverklebung
- Minimiert die Reaktion mit Gerbstoffen
- Verleiht dem Holz eine helle Farbe

## Anwendungsbereich

Zum Lackieren von unbehandeltem oder geschliffenem Holz. Ideal für alle Holzarten.

## Arbeitsbeschreibung

### Vorbereitung

Wichtig: Sowohl Holz als auch Master Base Primer müssen eine Temperatur von mindestens 15°C, besser aber um 20°C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 40-60 % haben. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Das abschließende Schleifen hat mit Korn 120 zu erfolgen. Danach vorsichtig absaugen. Die Oberfläche muss frei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Staub. Den Master Base Primer vor der Verwendung gründlich schütteln.

### Immer daran denken

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

### Letzter Schliff

Körnung 100-120.

### Behandlung

1 x Primer + 2-3 x WOCA Lack. Den Grundlack unverdünnt mit Pinsel oder Rolle in Faserrichtung auftragen und trocknen lassen. Eine Schicht eines WOCA-Bodenlacks als Deckschicht auftragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen. Mit Korn 120-180 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen. Weitere 1-2 Schichten Decklack auftragen.

### Bitte beachten

Wir empfehlen, nicht mehr als zwei Schichten Lack pro Tag aufzutragen, da sich sonst Holzfasern großflächig aufrichten könnten.

## Trockenzeit

**Trockenzeit** : 1-2 Stunden bei 20°C

**Empfehlung** : Nichtbeachten der Trocknungszeiten kann zu schlechtem Anhaften und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

## Technische Daten

**VOC:** 95 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/e (Wb)): 130 g/l.

**GIS code:** W3+

**Dichte:** 1.00-1.10 g/ml.

**pH-Wert:** pH 7-8

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

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

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

**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.

**Viskosität:** 25-30 Sek. DIN Cup 4

**Verdünnung:** Unverdünnt

**Geruch:** Schwach

**Festkörperanteil:** Ca. 33%

## 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.*