

Master Base Primer, Natural ist ein voluminöser, schnell trocknender und gut schleifbarer Grundlack auf Wasserbasis. Der Grundlack versiegelt das Holz und minimiert das Austreten von Gerbsäure und Seitenverleimung. Der Lack ist ausschließlich für unbehandelte oder frisch geschliffene Oberflächen geeignet und bildet eine stabile Grundlage für die folgende Behandlung mit anderen WOCA-Bodenlacken auf Wasserbasis.

- **Schnell trocknend**
- **Vermindert Seitenbindungen**
- **Ergiebig**
- **Minimiert Austreten von Gerbsäure**



## Anwendungsbereich

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

## Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	<p>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.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.</p>
Letzter Schliff	Körnung 100-120.
Behandlung	<p>1 x Primer + 2-3 x WOCA Lack.</p> <p>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.</p>
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

---

Dichte	1.00-1.10 g/ml.
Festkörperanteil	30-40%
Haltbarkeit	2 Jahre
Viskosität	35-40 Sek. DIN Cup 4
Ergiebigkeit	8-10 m <sup>2</sup> /L
Farben	Natural, Extra White and Nordic White
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.
VOC	VOC-Max: 95 g/l, GRENZWERTE FÜR DEN VOC-HÖCHSTGEHALT [A/e (Wb)]: 130 g/l.

## Pflege und Folgeprodukte

---

Wöchentliche Reinigung	Master Cleaner, Art-Nr. 684525
Halbjährliche Pflege	Master Care, Art-Nr. 684125
Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner, #551525 Master Classic Lacquer, #690115A/16A/17A Master Vista Lacquer, #690120A/21A/22A Master Optima Lacquer, #690125A/26A/27A/28A Master QP Lacquer, #690130A/31A Master TS-2K Lacquer, #690136A/37A Master XP-2K Lacquer, #690145A/46A/47A Master RD-2K Lacquer, #690140A/41A

## Kontakt

---

WOCA Denmark A/S  
Tvæervej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
T +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.*