

Master Base Primer, Nordic White ist eine füllige Holzgrundierung auf Wasserbasis, ideal geeignet für Bereiche, in denen der helle Look erhalten werden soll. Der Grundlack versiegelt das Holz und minimiert das Austreten von Gerbsäure und Seitenverleimung. Der Lack ist ausschließlich für unbehandelte oder frisch geschliffene Oberflächen hellen Holzes 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**
- **Mindert sichtbare Übergänge**



Anwendungsbereich

Zum Lackieren von unbehandeltem oder geschliffenem Kiefer-, Eichen-, Tannen-, Eschen- oder Buchenholz.

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>1-3 x Primer + 1-2 x WOCA Lack.</p> <p>Den Grundlack unverdünnt mit Pinsel oder Rolle in Faserrichtung auftragen und trocknen lassen. Bitte beachten: Für ein noch helleres Erscheinungsbild zwei bis drei Schichten Grundlack auftragen. Nach der zweiten Schicht mit Sandpapier Korn 180-220 nachschleifen. [Eine Behandlung mit weiß pigmentierten Produkten erfordert allgemein ein gleichmäßigeres Schleifen, um das Festsetzen weißer Pigmente in den Schleifspuren zu vermeiden]. Ist das gewünschte Aussehen erreicht, 1-2 Schichten eines WOCA-Bodenlacks als Decklack auftragen. Stets mindestens drei Schichten (Primer und Lack) auftragen, um besten Schutz zu erreichen.</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. Austretende Gerbsäure ist kein Reklamationsgrund.



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 ² /L
Farben	Weiß
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.
Verpackung	5

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Master Cleaner, #684525
Halbjährliche Pflege	Master Care, #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.