

Master Multi Primer ist ein schnell trocknender, gut schleifbarer Holzgrund auf Lösungsmittelbasis, der das Holz versiegelt und die Haftung des nachfolgenden Lacks verbessert. Die Grundierung ist besonders gut als Problemlöser für alte, bereits früher behandelte Böden und für exotische, ölhaltige Holzarten geeignet.

- **Problemlöser für beschwerliche Holzböden**
- **Schnell trocknend**
- **Vermindert Seitenbindungen**
- **Lösungsmittelbasiert**



## Anwendungsbereich

Zum Grundieren von Tropenhölzern und alten, bereits behandelten Böden. Nach Master Multi Primer kann der Boden mit einem WOCA Lack behandelt werden – nicht aber mit WOCAInvisible 2K Fußbodenlack.

## Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	Sowohl Holz als auch Primer müssen eine Temperatur von mindestens 15° C, besser aber um 20° C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Der Raum sollte wegen der Trocknungszeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-150 zu erfolgen (Sandpapier oder Schleifnetz). Gründlich staubsaugen und den Boden, wenn nötig, danach mit einem sauberen, kräftig ausgewrungenen Tuch abwischen. Der Boden muss vor dem Grundieren vollständig trocken sein.  Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.
Letzter Schliff	Körnung 100-120.
Behandlung	Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Master Multi Primer in einer gleichmäßigen Schicht mit leichten Bewegungen längs zu den Brettern auftragen. Pfützenbildung vermeiden! Master Multi Primer nass in nass mit einer WOCA Lackrolle für lösungsmittelhaltige Lacke auftragen. Die Oberfläche 30-60Min. trocknen lassen. Der Boden kann danach mit einem der WOCA-Lacke nach dessen Gebrauchsanleitung lackiert werden. Pro Tag dürfen höchstens zwei Schichten Lack aufgetragen werden. Nach der ersten Lackschicht sollte zwischengeschliffen werden.
Bitte beachten	Bei Tropen- oder Obstholz kann eine zusätzliche Schicht Master Multi Primer erforderlich sein.

## Trockenzeit

Trockenzeit	30-60 Minuten bei 20°C
-------------	------------------------



## Technische Daten

---

Deklaration	Toluene, ethyl acetate and n-butyl acetate.
Dichte	0.80-0.85 g/ml.
Haltbarkeit	1 Jahr
Verarbeitungstemperatur	10-25
Ergiebigkeit	8-10 m <sup>2</sup> /L
Mischungsverhältnis	Fertig gemischt. Nicht verdünnen.
Werkzeugreinigung	Mit WOCA Verdünner
Lagerung	5-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.
VOC	Max. 735 g VOC/L. Grenzwert: 750 g VOC/L. [kat.A/h (OB)].

## Pflege und Folgeprodukte

---

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.*