



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

## Technisches Datenblatt

# Holzwachs

### BESCHREIBUNG:

Das Holzwachs mit reinem Bienenwachs, ob neutral oder gefärbt, reinigt, stärkt und erneuert die natürliche Schönheit jeder Holzoberfläche. Das Wachs eignet sich für alle Holzarten, sowohl modern, als auch rustikal oder antik verarbeitet, und ist vom Fußboden bis zu Holzvertäfelung, Holzverkleidung, Fenster, Türen, Balken, Treppen und Regalen, etc. für jede Holzoberfläche geeignet. Es ist auch für den Außenbereich zu empfehlen, da es eine komplett wasserundurchlässige Versiegelung hinterlässt.

Das Holzwachs verhindert Risse, das Aufweichen und das Ergrauen der Hölzer mit Erfolg. Vor dem Wachsen muss die zu behandelnde Oberfläche von Schmutz, Staub und Flecken vollständig gesäubert werden.

### CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	dem Etikett entsprechend
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Zündpunkt:</b>	> 21°C
<b>Dichte:</b>	> 1
<b>Ertrag:</b>	35m <sup>2</sup> pro 500ml

### ANWENDUNG:

Bei eingefärbtem Wachs ist eine Farbprobe zu empfehlen.

Tragen Sie das Holzwachs mit einem Wolltuch auf und warten Sie einige Minuten, bis es vollständig eingezogen ist. Nutzen Sie danach ein Wolltuch, um nachzupolieren.

### VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 500ml, 1l und 5l erhältlich.

### LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter dicht verschlossen und fern von eventuellen Flammen und Heizkörpern in einem gut belüfteten und kühlen Raum. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### WARNUNG:

Unsere Datenblätter basieren auf dem Durchschnitt unsere Testergebnisse. Die technische Beratung erfolgt daher in gutem Glauben, aber ohne jede Garantie. Tatsächlich sind unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Installationen und Verdünnungen ein integraler Bestandteil des Endergebnisses und oft außerhalb jeder Kontrolle. Der Anwender muss die gelieferten Produkte testen, um festzustellen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Wir garantieren die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften.