



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

Technisches Datenblatt

Wasserbeize

BESCHREIBUNG:

Gebrauchsfertige Ein-Komponenten-Beize auf Wasserbasis. Die ideale Beize mit Positiveffekt für alle Holzarten. Die Beize ist für raue und grob geschliffene Weichhölzer (Schleifpapier der Körnung 80/100 benutzen) geeignet. Bei Harthölzern tritt die Schönheit der Oberflächenstruktur durch den Positiveffekt besonders gleichmäßig hervor.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	flüssig
Farbe:	dem Etikett entsprechend
Geruch:	charakteristisch
Verdünnung:	Wasser
pH-Wert:	6 - 9
Trocknungszeit:	ca. 4 - 6 Stunden
Leistung:	je nach Holzstruktur und Auftragsmethode 1 kg Wasserbeize reicht für: - 3 - 5m ² für in Faserrichtung gebürstete Oberflächen - 5 - 7m ² für grob geschliffene (80/100) Weichholzoberflächen - 8 - 10m ² für fein geschliffene (180/220) Hartholzoberflächen

ANWENDUNG:

Säubern Sie die zu behandelnde Oberfläche vor Gebrauch und bürsten Sie diese ab, damit sich die Poren öffnen. Schleifen Sie Harthölzer mit Schleifpapier der Körnung 180/220 gut ab. Tragen Sie die Wasserbeize mit dem Pinsel oder im Spritzverfahren auf. Das Spritzverfahren ist zu empfehlen, da durch die unregelmäßige Absorption des Holzes beim Auftragen mit dem Pinsel möglicherweise Flecken entstehen. Tragen Sie das Produkt zuerst in Faserrichtung, dann entgegengesetzt in reichlicher Menge auf. Halten Sie beim Auftragen die benutzte Menge an Wasserbeize ständig in Bewegung. Entfernen Sie die überschüssige Menge an Beize auf keinen Fall, denn die komplette Menge an Produkt muss vom Holz absorbiert werden.

Versuchen Sie nicht, die Trocknungszeit mit Wärme oder Zugluft zu beschleunigen. Die verschiedenen Farbtöne der Wasserbeize sind untereinander mischbar.

VERPACKUNG:

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



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt im Originalbehälter dicht verschlossen und fern von Feuerquellen in einem gut belüfteten Raum. Vor Sonneneinstrahlung, erhöhten Temperaturen über 40°C und Zündquellen schützen.

WARNUNG:

Vor Gebrauch immer eine Farbprobe vornehmen.

Bei größeren Arbeiten genügend Material bereithalten.

Keine Metallgegenstände verwenden.

Schütten Sie ungebrauchte Reste nicht in den Originalbehälter zurück.

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.