



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

Holz kitt

Holzfüllmasse auf Wasserbasis

BESCHREIBUNG:

Borma Holz kitt ist eine Spachtelmasse auf Wasserbasis, die aus erstklassigen Rohstoffen hergestellt wird. Der Holz kitt ist besonders für Holzoberflächen, sowie für das Verputzen und das Glätten von Wandoberflächen vor dem Lackieren und Malen geeignet.

Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird mit dem Spachtel direkt auf die auszubessernde Stelle aufgetragen.

Es trocknet schnell und bleibt unverändert (die Farben sind lichtbeständig). Seine wichtigsten Eigenschaften sind unter anderem: leicht schleifbar, geringer Schwund, gute Haftung bei minimaler Absorption.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form bei 20°C:

Paste

Erhältliche Farben:

Kiefer, Esche, Eiche, Kirschbaum, Douglasie, Holz Natur, Kastanie, Teak, Mahagoni, Nussbaum hell, Nussbaum mittel, Nussbaum dunkel, Buche.

Farbe:

pigmentiert

Geruch:

geruchlos

Verdünnung:

Wasser

Trocknungszeit:

6-8 Stunden bei normaler Feuchtigkeit. Überlackierbar nach 24 Stunden.

ANWENDUNG:

- Tragen Sie das Produkt direkt auf die Holzoberfläche auf.
- Lassen Sie die Oberfläche für ca. 6-8 Stunden trocknen.
- Schleifen Sie den Überschuss ab.
- Nach ca. 24 Stunden, abhängig vom Klima, der Feuchtigkeit und der Größe der Fehlstelle, können Sie die Oberfläche je nach Bedarf beizen oder lackieren.
- Alle technischen Geräte können leicht mit heißem Wasser gereinigt werden.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Plastikbehältern von 250g, 500g, 1kg und 5kg erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt in geschlossenen Lagerräumen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C. Nach Benutzung die Behälter dicht verschlossen halten. Lassen Sie das Produkt nicht austrocknen.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

WARNUNG:

Unsere Datenblätter basieren auf dem Durchschnitt unserer 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.