



Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

BORMA HOLZWACHS

Flüssig

BESCHREIBUNG:

Ein professionelles Produkt, das in seiner Mischung die wichtigsten ursprünglichen Mineralien, tierischen und pflanzlichen Stoffe vereint. Es verhindert erfolgreich Risse, Schwellungen oder Verblassen jeglicher Holzoberfläche. Die Produktion wird durch sehr widerstandsfähige leuchtende Pigmente unterstützt, die die Wärme und Farbe des Holzes hervorheben und eventuelle Unvollkommenheiten ausbessern. BORMA HOLZWACHS nährt, regeneriert, schützt und poliert jede Art von Holz, insbesondere wird es für hochwertige Möbel empfohlen. Es enthält Bienenwachs und Carnaubawachs.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Erscheinungsbild: Paste bei 20°C Typisch für

Geruch: Lösungsmittel

Farbe: Entsprechend der Etikettierung

Flammpunkt point: >21℃

Löslichkeit: in gängigen organischen Lösungsmitteln mischbar

Dichte: in Wasser nicht mischbar

Spezifisches >

Gewicht: $0.819 \pm 0.03 (20^{\circ}\text{C})$

ANWENDUNG:

Das Produkt mit Hilfe eines Pinsels oder noch einfacher mit einem Wollband auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Bei gefärbten Produkten empfiehlt es sich, vorher einen Testbereich anzulegen. 1-2 Stunden einwirken lassen, dann mit einem Tuch polieren. Die Politur wird dadurch brillanter und intensiver..

VERPACKUNG:

Erhältlich in 250ml, 500 ml, 1 liter, 5 liters.

LAGERUNG:

Das Produkt an einem trockenen, gut belüfteten Ort, fern von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht lagern. Von Flammen oder Funkenquellen fernhalten. Kontakt mit Oxidationsmitteln, starken Laugen und starken Säuren vermeiden.



WARNHINWEIS:

Unsere technischen Datenblätter werden auf Grundlage der durchschnittlichen Leistung unserer Tests erstellt. Unsere technischen Ratschläge werden in gutem Glauben, aber ohne Gewähr gegeben. Tatsächlich sind unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Industrieanlagen und Verdünnungen entscheidend für das Endergebnis und liegen oft außerhalb unserer Kontrolle. Der Benutzer muss das Produkt testen, um zu sehen, ob es für seine Bedürfnisse geeignet ist. Wir gewährleisten die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften.

