



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

Technisches Datenblatt

Pastellfarbe

BESCHREIBUNG:

Gebrauchsfertige moderne Pastellfarben auf Wasserbasis für den Innenbereich. Für verschiedene Holzarten bietet sich die Pastellfarbe als ideale Farbe mit Positiveffekt an. Die Pastellfarben sind für raue und grob geschliffene Weichhölzer (mit Schleifpapier der Körnung 80/100) besonders geeignet.

Durch den Positiveffekt der Farbe tritt die Schönheit der Oberflächenstruktur bei Harthölzern gleichmäßig hervor.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	flüssig
Farbe:	dem Etikett entsprechend
Geruch:	geruchlos
Trocknungszeit:	4-6 Stunden

ANWENDUNG:

Reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche vor Gebrauch der Pastellfarbe und bürsten Sie die Oberfläche zur Porenöffnung gut ab. Die Pastellfarbe vor Gebrauch gut schütteln.

Tragen Sie die Pastellfarbe mit dem Pinsel oder der Spritzpistole gleichmäßig und in reichlicher Menge auf. Halten Sie dabei die aufgetragene Menge an Produkt ständig in Bewegung, damit die Parzellen, die den Positiveffekt bewirken, sich nicht absetzen, sondern gleichmäßig aufgetragen werden.

Die eventuell zu viel aufgetragene Menge bei Weichhölzern auf keinen Fall entfernen, da die gesamte Menge vom Holz komplett aufgesogen werden muss.

Versuchen Sie nicht, die Trocknung durch Wärme oder Zugluft beschleunigen.

Nur nach vollständiger Trocknung und dem darauffolgenden Entfernen der überschüssigen Farbe mittels einer nicht zu harten Bürste kommt der Positiveffekt zur Geltung.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 250ml und 1l erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

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.