



**BORMA WACHS®**  
Wood Professional Cosmetics



## Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

# Extrastarker Bio-Holzspachtel

### BESCHREIBUNG:

Spachtelmasse auf Wasserbasis, hergestellt aus hochwertigen Rohstoffen und verstärkt mit Strukturfasern von bemerkenswerter Elastizität. Das Produkt fällt so gut wie gar nicht zusammen und ist daher besonders zum Füllen und das Glätten von Holz geeignet. Zu den Hauptmerkmalen des extrastarken Bio-Holzspachtels gehören: gute Haftung, ausgezeichnete Schrumpffestigkeit, einfache Schleifbarkeit, großes Füllvermögen.

### CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

**Form:**

Üao c

å^{\AA}c^{\wedge\wedge} o] {^&@} á

**Farbe:**  
\* ^!^ &@! •  
**Geruch.**  
FEE I € \* D  
æ•^|4•|æ•C^à!æ &@ ^!ç D  
I È Áç } å^} Å^!{ [ | { æ^!Å^ ~e^&@!^ \ ^æ^!ç&@!^ à!æ Á  
} æ•C^ Áç } å^} È  
à!ç Á^ Á! { {  
^ç: ^||^} c

**8 JW HY.**

Risschäden: keine Schrumpfung, bis zu 15mm tief  
Lochschäden: sehr begrenzte Schrumpfung, bis zu

**J YfX bbi b[ .**

15mm tief

**HfcW bi b[ nY]h**

**Schrumpfverhalten.**

### ANWENDUNG:

Das Produkt ist gebrauchsfertig, wird direkt mit dem Spachtel auf die Fehlstelle aufgetragen und benötigt danach eine Trocknungszeit von 6-8 Stunden. Nach vollständiger Trocknung wird die behandelte Stelle geschliffen und kann danach gebeizt, überlackiert oder mit Wachs behandelt werden.

### VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 250g (125ml), 500g (250ml), 1kg (500ml) und 5 kg (2500ml) erhältlich.

### LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter dicht verschlossen in Lagerräumen bei Raumtemperatur.

### 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.