



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Technisches Datenblatt

01 of 01.04.2015

# Holzstaub-Füllmasse

### BESCHREIBUNG:

Spezielle Holzstaub-Füllmasse, spezifisch für Holzoberflächen, aber auch für Wände geeignet. Das Produkt ist die ideale Lösung zum Auffüllen von Fehlstellen im Holz und zur Rekonstruktion von fehlenden Teilen. Es haftet perfekt auf jeder Art von Oberfläche. Die Farben sind lichtbeständig. Geeignet zur Überlackierung mit PU-, Acryl-, Epoxid- und UV-Lacken, sowie mit Lack auf Wasserbasis. Erhältlich in der folgenden Farbauswahl: 05 Kiefer, 63 Walnuss dunkel, 50 weiß, 65 Esche, 51 Eiche.

### CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

<b>Form:</b>	Puder
<b>Farbe:</b>	dem Etikett entsprechend
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Auftrag:</b>	mit dem Spachtel
<b>Löslichkeit:</b>	wasserlöslich

### ANWENDUNG:

Mischen Sie in einem sauberen Behälter die Holzstaub-Füllmasse mit Wasser im Verhältnis 3:1

Die Wassermenge kann je nach gewünschter Viskosität variieren. Tragen Sie die vorbereitete Füllmasse auf eine saubere und fettfreie Oberfläche und direkt auf die Fehlstelle auf. Tragen Sie, falls möglich, eine großzügige Schicht auf, um den natürlichen Volumenverlust der Spachtelmasse während des Trocknens zu verhindern.

Warten Sie 4-6 Stunden, bis die Spachtelmasse vollständig getrocknet ist, und tragen Sie dann gegebenenfalls eine weitere Schicht auf oder färben/lackieren Sie die Oberfläche.

Es ist möglich, die Holzstaub-Füllmasse mit den wasserbasierten Pigmenten der COWxxxxx-Serie oder mit der Universalbeize-Holzfarbe einzufärben.

### VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Plastikbehältern von 12,5 kg verpackt.

### LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter dicht verschlossen und bei Raumtemperatur. Vermeiden Sie den Kontakt mit Feuchtigkeit.

### 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.