



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

Extrastarker Holzreiniger

Extrastarker Reiniger auf Wasserbasis

BESCHREIBUNG:

Extrastarkes Reinigungsmittel auf Wasserbasis. Als gebrauchsfertiges Produkt ist der extrastarke Holzreiniger die ideale Lösung für die Grundreinigung von Holz im Außenbereich. Dank seiner speziellen Formulierung entfernt er effizient und schonend alle Arten von verwitterten Beschichtungen vom Holz. In Wasser verdünnt, ermöglicht das Produkt die alltägliche Reinigung oder Entfettung von rohen exotischen Hölzern.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	dichte Flüssigkeit
Farbe:	eingefärbt
Geruch:	geruchlos
Viskosität:	60" bei 20°C (Cup Ford n° 4)
pH-Wert:	11,8 +/- 0,1
Dichte:	1,13kg/l +/- 0,01

ANWENDUNG:

Vor Gebrauch gut schütteln. Benetzen Sie die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig mit Wasser, um die Trocknung des extrastarken Holzreinigers zu verlangsamen. Tragen Sie das Produkt gleichmäßig mit dem Pinsel auf (auf senkrechten Flächen von oben nach unten) und lassen Sie es für 15-30 Minuten einwirken. Falls erforderlich, tragen Sie es erneut auf, um die Oberfläche feucht zu halten. Entfernen Sie danach den Schmutz mit einer dicken synthetischen Bürste. Falls möglich, verwenden Sie eine Hochdruckwasserpumpe, um die Entfernung zu erleichtern. Warten Sie 24-48 Stunden bis zur vollständigen Trocknung, bevor Sie mit der neuen Behandlung mit Borma Ölen fortfahren. Das Reinigungsmittel kann den Farbton des Holzes verdunkeln; um diesen Effekt zu neutralisieren, waschen Sie die Oberfläche mit Wood Cleaner ab und spülen Sie diese dann gut ab.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Plastikbehältern von 750ml, 5l, 10l und 25l erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und gut belüfteten Ort und halten Sie den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen. Vor Frost schützen.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

WARNUNG:

Nasse Oberflächen sind sehr rutschig; bitte passen Sie auf, wenn Sie darauf gehen. Gießen Sie das Produkt nicht in Metall Dosen. Schädlich bei Hautkontakt oder beim Verschlucken. Tragen Sie Schutzkleidung und geeignete Handschuhe; schützen Sie Augen und Gesicht vor Kontakt mit dem Produkt.

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.