



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

Technisches Datenblatt

CERA NEUTRAL UNIVERSAL

Universalwachs

BESCHREIBUNG:

CERA NEUTRA UNIVERSAL (Universalwachs) hat einen großen Verwendungsbereich von Holz, Parkett und Marmor bis hin zur venezianischen Stuckarbeit, wozu das Wachs besonders geeignet ist. Aufgrund einer reichhaltigen Mischung wertvoller Wachse verleiht das Produkt einfach und schnell einen wasserundurchlässigen Schutzfilm. Besonders geeignet für Außenarbeiten.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	Paste
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch
Löslichkeit:	nicht löslich
pH-Wert:	7,6
Ertrag:	- Parkett: ca. 40m ² pro 500ml - venezianischer Stuck: ca. 10m ² pro 500ml

ANWENDUNG:

Säubern Sie die zu behandelnde Fläche von jeglichem Staub, Schmutz und Flecken, um ein gutes Endresultat zu erzielen. Sollte das Wachs eingefärbt sein, ist es ratsam, vor der Behandlung eine Farbprobe durchzuführen.

Tragen Sie das Wachs mittels eines Wolltuchs auf die zu behandelnde Oberfläche auf und warten Sie einige Minuten, sodass es vollständig einziehen kann, bevor Sie nachpolieren. Für venezianische Stuckarbeiten und Marmor wird die Verdünnung des Produktes mit Terpentin empfohlen, sodass eine cremige Masse entsteht, die mithilfe eines Pinsels aufgetragen wird.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 500ml, 1l und 5l erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter dicht verschlossen und fern von eventuellen Flammen und Heizkörpern in einem gut belüfteten und kühlen Raum.

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.