

Lusocolor Patinierfarben

1. BESCHREIBUNG

Physikalisch trocknende Patina zur Verschönerung und Farbgebung im Möbelbau. Breites Sortiment an Farbtönen. Spritzauftrag auf gebeizte oder grundierte Flächen. Überlackierbar mit Lusocell, Lusomin und Lusopur-Produkten. Frei von Formaldehyd.

1.1 Einsatzgebiete Möbelbau

1.2 Sortiment	Patina weiß	Art.Nr. 131201
	Patina nußbaum hell	Art.Nr. 131216
	Patina buche	Art.Nr. 131217
	Patina nußbaum	Art.Nr. 131218
	Patina barock	Art.Nr. 131219

Sondereinstellungen auf Kundenwunsch

Härter ohne

Verdünner ohne

1.3 Gebinde Einweggebinde a 4 kg und 20 kg

2. SPEZIFIKATIONEN

Bindemittel	NC
Lieferviskosität, gemessen im DIN 4mm-Becher	n.a.
Festkörpergehalt (je nach Farbton)	5-10 %
Minimale Verarbeitungs-/ Trocknungstemperatur	15°C
Maximale Luftfeuchte für Verarbeitung und Trocknung	70% rel. LF
Trocknungszeit bei DIN-Normklima 23°C 65% r.F.	20 min
Lagerfähigkeit (20°C) in geschlossenen Originalgebinden	12 Monate
Flammpunkt	> 23°C

3. VERARBEITUNG Vor Gebrauch gut aufröhren !

3.1 Verarbeitungsdaten

Applikationsart	Verdünnung
Druckluftspritzen	Unverdünnt oder bis 5:1 verdünnt mit Aceton oder Spiritus

3.2 Gerätgereinigung Sofort nach Beendigung der Arbeiten mit Verdünner NC1

4. AUFBAUHINWEISE Die nachfolgenden Angaben sind Richtlinien und Anwendungsbeispiele. Individuelle Verfahren können davon abweichen.

4.1 Untergründe Holzwerkstoffe aller Art im Möbel- und Innenausbau

4.2 Vorbehandlung Der Untergrund muss frei sein von Staub, Verunreinigungen, Feuchtigkeit, Fetten, Ölen und dergleichen. Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 15% betragen.

4.3 Aufbauten Lusocolor Patina auf gebeizte oder grundierte Flächen je nach gewünschtem Effekt auftragen. Überlackierung mit Lusocell-, Lusomin- oder Lusopur-Lacken.

5. Gefahrenhinweise Diese Angaben entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt

6. Spezielle Hinweise Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.