

Lusocolor Standardbeize

1. BESCHREIBUNG Physikalisch trocknende Rustikalbeize zur Verschönerung und Farbgebung im Möbelbau. Gesamtes Sortiment der Farbtöne der P-Karte. Walz-, spritz- und streichbar. Überlackierbar mit Lusocell, Lusomin und Lusopur-Produkten. Ergibt ein negatives Beizbild. Frei von Formaldehyd.

1.1 Einsatzgebiete Möbelbau

1.2 Sortiment	Beizenlack 510, farblos, zum Spritzen	Art.Nr. 131001
	Beizenlack 510, farblos, zum Walzen	Art.Nr. 131002
	P 10	Art.Nr. 131010
	P 11	Art.Nr. 131011
	P 17	Art.Nr. 131017
	P 21	Art.Nr. 131021
	P 30	Art.Nr. 131030
	P 33	Art.Nr. 131033
	P 35	Art.Nr. 131035
	P 36	Art.Nr. 131036
	P 37	Art.Nr. 131037
	P 40	Art.Nr. 131040
	P 43	Art.Nr. 131043
	P 44	Art.Nr. 131044
	P 45	Art.Nr. 131045
	P 46	Art.Nr. 131046

Härter ohne

Verdünner ohne

1.3 Gebinde Einweggebinde a 4 kg und 25 kg

2. SPEZIFIKATIONEN	Bindemittel	NC
	Lieferviskosität, gemessen im DIN 4mm-Becher	11-18 sec (je nach Farbton)
	Festkörpergehalt (je nach Glanzgrad)	je nach Farbton
	Minimale Verarbeitungs-/ Trocknungstemperatur	15°C
	Maximale Luftfeuchte für Verarbeitung und Trocknung	70% rel. LF
	Trocknungszeit bei DIN-Normklima 23°C 65% r.F.	30 min
	Lagerfähigkeit (20°C) in geschlossenen Originalgebinden	12 Monate
	Flammpunkt	> 23°C

3. VERARBEITUNG Vor Gebrauch gut aufrühren !

3.1 Verarbeitungsdaten

Applikationsart	Verdünnung
Druckluftspritzen	unverdünnt
Airless	unverdünnt
Airmix	unverdünnt
Walzen	unverdünnt

3.2 Gerätereinigung Sofort nach Beendigung der Arbeiten mit Verdüner 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 je nach gewünschtem Effekt auftragen. Überlackierung ohne Zwischenschliff mit Lusocell oder Lusopur-Mehrschichtlacken.

5. Gefahrenhinweise Diese Angaben entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt

6. Spezielle Hinweise Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.