

# Lusocolor      Positivbeize

**1. BESCHREIBUNG**      Flüssige wasserverdünnbare Beize zum Positivbeizen von Nadelholz. Harte dunkle Spätholzzonen werden dunkler gefärbt als die weichen hellen Frühholzzonen. Dadurch wird die natürliche Struktur der Nadelhölzer besonders betont. Auch auf harten Laubhölzern werden vorteilhafte Spiegeleffekte erzielt ohne dunkle Porenfärbungen. Überlackierbar mit Lusocell, Lusomin Lusopur, Lusolux und Lusocryl-Produkten. Frei von Formaldehyd.

1.1 Einsatzgebiete      Nadelhölzer im Möbelbau und Innenausbau

1.2 Sortiment

Oxidhell .....	Art.Nr. 131601
Oxidbraun .....	Art.Nr. 131602
Hellbraun .....	Art.Nr. 131603
Mittelbraun .....	Art.Nr. 131604

Weitere Farbtöne nach Kundenwunsch

Verdünner      Wasser

1.3 Gebinde      Einweggebinde a 1kg, 5 kg, 25 kg

<b>2. SPEZIFIKATIONEN</b>	Bindemittel	Acryl
	Lieferviskosität, gemessen im DIN 4mm-Becher	11-18 sec (je nach Farbton)
	Festkörpergehalt	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.	über Nacht
	Lagerfähigkeit (20°C) in geschlossenen Originalgebinden	12 Monate
	Flammpunkt	Entfällt

**3. VERARBEITUNG** Vor Gebrauch gut aufrühren !

3.1 Verarbeitungsdaten

<b>Applikationsart</b>	<b>Verdünnung</b>
Druckluftspritzen	unverdünnt
Airless	unverdünnt
Airmix	unverdünnt
Walzen	unverdünnt

3.2 Gerätereinigung Sofort nach Beendigung der Arbeiten mit Wasser, später mit Verdünner NC1

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

4.1 Untergründe Massivholz und Furnier von Nadelhölzern 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.  
Empfohlener Holzschliff K 100-120.

4.3 Arbeitsvorschrift Positivbeize mit Spritzpistole oder Pinsel nass auftragen und gleichmäßig verteilen. Überschüssiges Material nicht abnehmen. Bei Raumtemperatur trocknen und anschließend mit einer Fiber- oder Rosshaarbürste überschüssiges Material abbürsten.

4.3 Aufbauten Lusocolor je nach gewünschtem Effekt auftragen. Überlackierung ohne Zwischenschliff mit Lusocell, Lusomin, Lusopur, Lusolux oder Lusocryl-Lacken.

**5. Gefahrenhinweise** Diese Angaben entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt

**6. Spezielle Hinweise** Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostfrei lagern.