

# L2 Ballen-Mattierung

## Charakteristik

Ballenmattierung auf Nitrocellulose-Basis.

- glänzend
- schnelltrocknend und gut schleifbar
- nicht nachklebend
- kratzbeständig
- ergibt griffige Oberflächen

## Anwendungsgebiete

Bei normaler Beanspruchung im gesamten Möbel- und Innenausbau einsetzbar.

## Vorbehandlung

Die Holzoberfläche muss trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.

Fette bzw. harzreiche Holzoberflächen mit Nitroverdünnung reinigen.

Bei Renovierung gebrauchter Möbel die Oberfläche sorgfältig reinigen, anschleifen (Körnung 240) und entstauben.

## Beizen

Als Beizen sind (bis auf Wachsbeize) alle CLOU-Beizen geeignet. Voraussetzung hierfür ist, dass diese gemäß den Arbeitsvorschriften verarbeitet und getrocknet wurden.

CLOU Ballen-Mattierung ist auch für helle Grau- oder Pastellfarbtöne geeignet.

## Verarbeitung/Applikation

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Holzschliff 150-180er Körnung. Gut entstauben.

Vor Gebrauch Ballen-Mattierung gründlich aufschütteln.

## Grundierung

Die vorbereitete Holzoberfläche mit G1 Schnellschleif-Grundierung im Streichverfahren grundieren.

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

Nach einer Trocknungszeit von ca. 60 Minuten mit Körnung 240/280 zwischenschleifen und gründlich entstauben.

## Endbeschichtung

Ballen-Mattierung mit ca. 30% CLOU Verdünnung V1 verdünnen und mit einem Ballen längs in Holzstrukturrichtung auftragen. Darauf achten, dass der Ballen möglichst trocken ausgearbeitet wird.

Ballenauftrag je nach gewünschtem Ergebnis nach ausreichender Trocknung wiederholen.

Zur Entfernung von Gleitmittelresten einige Stunden nach dem letzten Auftrag die mattierte Oberfläche mit stark verdünnter Ballen-Mattierung (etwa im Verhältnis 1:1 mit CLOU Verdünnung V1 verdünnt) mit dem Ballen nachbearbeiten.

## Besondere Hinweise

Bei dem Ballenauftrag handelt es sich um eine Arbeitsmethode, die viel handwerkliches Geschick und Übung erfordert.

Diese Information soll und kann nur unverbindlich beraten. Sie basiert auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Die Verfahrenangaben müssen gegebenenfalls den Arbeitsverhältnissen angepasst werden. Alle bisherigen Merkblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

# CLOU®