

6er - Weinkiste

Durch das neue Robby-Stecksystem ist es erstmals möglich, eine echte Alternative zu den Plastik Wein-Stapel-Boxen anzubieten.

3



- Sehr hochwertige und dekorative Holz-Ansicht
- Extrem stabil durch massives Holz
- Stabiles Stecksystem
- 400x270x190mm
- Inkl. Etikettenhalter
- Über 2m Höhe sicher stapelbar
- Komplett aus Birken-Schichtholz
- Für 6 Stück Weinflaschen
- Verwenden Sie das Verbindungselement, dadurch noch stabiler.

“Es gibt derzeit nichts vergleichbares in Qualität, Leistung sowie Optik”



Pulverbeize

Zur dekorativen Einfärbung aller Hart- und Weichhölzer mit Tiefenwirkung



1 Liter reicht für ca.
6 m² je Anstrich



Für innen



Überarbeitbar nach
12 Stunden



Für Kinderspielzeug
geeignet

Eigenschaften:

Wasserlösliche Holzbeize in Pulverform mit intensiver, brillanter Farbwirkung für alle gebräuchlichen Holzarten. Die Farbtöne sind in gelöster Form untereinander mischbar. Durch mehr oder weniger Wasserzugabe sind verschiedene Farbtoneinstellungen möglich.

Anwendungsbereiche:

Zum Einfärben von unbehandelten Holzoberflächen im Innenbereich wie Schnitzereien, Regale, Möbel, Leisten, Rahmen oder Verkleidungen.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Synthetische Farbstoffe, Siedesalz

Farbtöne:

gelb G, gelb R, orange, hellrot, dunkelrot, mahagoni, hellgrün, dunkelgrün, violett, blau, hellgrau, dunkelgrau, eiche hell, eiche mittel, eiche dunkel, nussbaum hell, nussbaum mittel, nussbaum dunkel, mahagoni hell, mahagoni dunkel, kirschbaum, birnbaum, teak, schwarz, kirschbaum dunkel

Gebindegrößen:

Beutel (Inhalt reicht für 250 ml)

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im nicht geöffneten Beutel 5 Jahre. Angebrochene Beutel in kleinere, geeignete Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und zeitnah aufbrauchen.

Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 04 02 17).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.



Flüssiges Bienenwachs

Naturreines Bienenwachs für samtig-griffige Oberflächen



1 Liter reicht für ca.
15 m² je Anstrich



Für Kinderspielzeug
geeignet



Überarbeitbar nach
12 Stunden



Für innen



Eigenschaften:

Farblose, seidengänzende Bienenwachslösung, die den natürlichen Holzcharakter unterstützt und betont. Die behandelten Flächen sind samtig-griffig, atmungsaktiv und entsprechen der DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Wirkt antistatisch. Gewachste Flächen sind vor dem Einwirken von Wasser oder Trinkalkohol zu schützen.

Anwendungsbereiche:

Zur Veredelung von unbehandeltem Holz sowie zur Pflege und Renovierung gewachster Oberflächen im Innenbereich, z. B. Holzdecken,-verkleidungen, Regale, Bilderrahmen, Schnitzereien, profilierte oder geschnitzte Oberflächen, Möbel oder Spielzeug. Nicht für Fußböden geeignet.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Bienenwachsemulsion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolonen

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,996 g/cm³ (DIN 51757)
Viskosität: ca. 12 s im DIN 4 mm-Becher (DIN 53211)
Geruch: geruchsarm, nach Bienenwachs

Farbtöne:

Farblos

Gebindegrößen:

750 ml

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebilde nach Entnahme dicht verschließen. Entnahme dicht verschließen. Inhalt vor Austrocknung schützen (Hautbildung).

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 12).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.