



ULM-822-Universal-Lichtschutzmittel

Optimaler Schutz heller Hölzer gegen vorzeitige, optische Veränderung durch UV-Strahlen

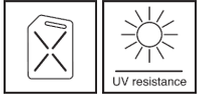
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	432
Größe / Menge	1 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
3824	■

Anwendungsbereiche



- Insbesondere für helle & hell gebeizte Hölzer: Eiche, Ahorn, Esche, Birke, Fichte, Kiefer
- Einsetzbar in allen transparenten Aqua- und PUR-Lacken
- Einsatz in Grundlack & Überzugslack
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Effektiver Schutz durch breite UV-Absorption der ausgewählten Absorber

Zusätzliche Informationen

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Aqua SL-418-Schichtlack \(5310\)](#)
- [Aqua NEL-419/05-Natureffektlack \(5309\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua NTL-420/05-Natureffekt-Treppenlack \(3221\)](#)
- [Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack \(5501\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [PUR FG-201-Füllgrund \(1950\)](#)
- [PUR SL-210-Schichtlack \(2005\)](#)
- [PUR SL-212-Schichtlack \(1970\)](#)
- [PUR RHE-217-Rohholz-Effektlack \(1957\)](#)
- [PUR BML-215-Brillant-Mattlack \(1941\)](#)
- [PUR HL-211/90-Hochglanzlack \(1961\)](#)

Zubereitung



Mischungsverhältnis

2 - 3 % auf den anwendungsfertigen Lack

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.

Um einen optimalen UV-Schutz zu erzielen, ist es zu empfehlen, ULM 822 sowohl im Grundlack als auch im Decklack einzusetzen.

Verarbeitung

■ **Verarbeitungsbedingungen**

Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

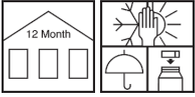
Hinweise

Hölzer können unter dem Einfluss von UV-Licht, Lichtausschluss (Dunkelvergilbung), Wärme oder individuellen Holzveränderungen langfristig eine veränderte Optik erhalten. Alternativ oder unterstützend können pigmentbasierte Beizen, z. B. Aqua KB-004, eine farbliche Veränderung minimieren.



Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.