

Rhenocoll Holzöl Aqua WO 7, Holzöl transparent

Rhenocoll Holzöl Aqua WO 7 Basis C, Basisfarbe zum Selbsteinfärben

Art.-Nr.: A 6028 (lasierende Standardtöne)

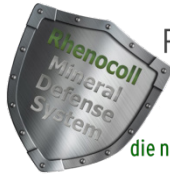
Art.-Nr.: A 6029 (Basisfarbe C)

Spezifikation: Holzöl Aqua WO 7 ist eine wasserbasierte Öl-Emulsion, umweltfreundlich, geruchsfrei. Es wird bevorzugt zum Schutz und zur Pflege von Holzbelag, Deckings, Terrassen und Gartenmöbeln aus Lärche, Douglasie, KD-impregnierter Kiefer, Teak, Bangkirai, sowie Hartholz eingesetzt.

Eigenschaften: Hohe Ergiebigkeit, wasserabweisend, hohes Eindringvermögen, atmungsaktiv, geruchlos, offenporige Oberfläche.

Besonderer Hinweis: Ölprodukte sind nicht stark filmbildend und sind somit nicht vollkommen abriebbeständig. Pigmentiertes Holzöl Aqua (eingefärbt) wird immer einen natürlichen Abrieb haben. Der geringste Abrieb besteht bei farblosem Holzöl Aqua. Während der Trockenphase ist der Abrieb höher als nach der Durchtrocknung.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform/Farbtöne:

- Transparente Holzfarbtöne, siehe Farbfächer Design Collection 8 (Holzlasur)
- Als Basisfarbe C, zum Selbsteinfärben mit der Rhenocoll Einfärbestation

Glanzgrad: Matt

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer

Anwendung: Streichen und Nachwischen. Aufreiben mit Tuch oder Stoffballen.

Vorbehandlung: Eine Grundbeschichtung mit Rhenocoll Wipe Varnish 45 ist möglich.

Weiterbehandlung: Mehrfachbehandlung mit Holzöl Aqua ist möglich.

Aufbringmenge: Ca. 60 – 100 ml/m² je Arbeitsgang

VOC: Kat. F / Basis Lm / Max Wert 700 g/L / IST Wert <1 g/L

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungskonsistenz:	Unverdünnt
Reinigung der Werkzeuge:	Pinsel und Lappen mit Wasser reinigen. Auftragsballen und Lappen immer nach Gebrauch auswaschen
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +8°C (Material und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	Griff trocken nach ca. 1-2 Stunden
Überstreichbar:	Nach 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrige Temperatur verzögern die Trocknung
Lagerung:	Kühl, gut verschlossen im Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar

Weitere Verarbeitungshinweise: Der Untergrund muss vor der Behandlung sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht übersteigen. Moos und Grünbelag entfernen. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Unverdünnt verarbeiten. Mit weichem Flachpinsel in Faserrichtung streichen. Im Bereich von Hirnholz besonders satt auftragen. Immer mit Lappen nachwischen. Alternativ sofort mit Lappen auftragen.

Wichtig: Es darf kein geschlossener Farbfilm entstehen. Materialüberschuss ist mit einem ausgedrücktem Pinsel oder Lappen wegzunehmen

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Liefergebinde:

750 ml Dose
2,5 l Eimer
5 l Eimer
20 l Eimer

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

Fax: ++49 (0)6384 - 99 38 - 112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.