



# OLI-NATURA Antique

Wasserbasierte Reaktivbeize, die verwendet wird, um auf Eichenholz den Alterungs- und Vergrauungsprozess vom Räuchern und Laugen umweltschonend nachzustellen. Hierbei reagiert die Beize mit der Gerbsäure (Tannin) der Eiche und erzeugt diesen einzigartigen Charakter. Nur für Innenanwendungen.

Farbton	Sortiment		
	Anz. Je Palette	-	-
	Anz. Je VPE	4 x 1 L	2 x 5 L
Gelaugt	A01441	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geräuchert	A01443	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwarz geräuchert	A01445	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Anwendungsbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Eichenholz</b> innen</li> <li>▪ Privat &amp; Gewerbe &amp; Industrie</li> <li>▪ Massivholzmöbel</li> <li>▪ Holztreppen &amp; -böden</li> <li>▪ Holzteile</li> <li>▪ Arbeitsplatten</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VOC-freie, ökologisch unbedenkliche Alternative zum klassischen Räuchern &amp; Laugen</li> <li>▪ Einfach zu verarbeiten</li> <li>▪ Die Beize lässt sich rollen, spritzen, streichen und auf industriellen Walzanlagen verarbeiten</li> <li>▪ Die Gerbsäurereaktion führt unmittelbar zu einem Farbumschlag</li> <li>▪ Die behandelten Flächen sind zwingend durch einen Öl-/oder Hartwachsölauftrag zu schützen.</li> <li>▪ 1 - 2 Aufträge großzügig und satt</li> </ul>
<b>Erfüllt/Geprüft nach</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EU-Decopaintkonform</li> <li>▪ VOC-frei</li> <li>▪ Frei von Formaldehyd, Aromaten, Bioziden, Konservierungsmitteln</li> </ul>
<b>Zusammensetzung</b>	Eisenmetallkomplexe Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	Im original verschlossenen Gebinde 24 Monate. Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter+5°C.
<b>Systemprodukte/ Tools</b>	OLI-NATURA Pinsel OLI-NATURA Öle bzw. Hartwachsöle zur Finishbehandlung Wasserlackroller Pad weiß/ beige
<b>Hinweise</b>	Material-, Objekt- und Umgebungstemperatur +15 bis +30 °C. Vor Gebrauch gut schütteln!



Gebinde verschiedener Chargen vor Gebrauch mischen.  
Die Intensität wird maßgeblich durch den Tanningehalt der Eiche, die Auftragsmenge und die Holzvorbehandlung beeinflusst.

<b>Holzvorbereitung</b>	Holzoberfläche fachgerecht schleifen. Holzendschliff für Möbel P180-240 Holzendschliff für Böden P100-150 Je gröber der Schliff, desto intensiver die Farbgebung. Holzfeuchte 8-12 % Die Fläche muss bis aufs rohe Holz geschliffen, trocken, gründlich gereinigt und frei von Fett, Silikon und Schleifstaub sein.
<b>Verarbeitung</b>	OLI-NATURA Antique mit Flachpinsel/ Flächenstreicher oder Wasserlackroller in Maserrichtung gleichmäßig satt auftragen. Anschließend im nassen Zustand mit weißem oder beige Pad egalisieren. Bei kleineren Flächen kann auch direkt mit einem getränkten Baumwolltuch aufgetragen und nachgewischt werden. Fläche komplett abtrocknen lassen. Bei Bedarf kann nach 30-45 Minuten ein Zweitauftrag ohne Zwischenschliff erfolgen. <u>Vorbereitung für Öl- bzw. Hartwachsöl Finish</u> Nach 6-8 Stunden Trocknung aufstehende Holzfasern mit beige Pad kappen, gut entstauben und Oberfläche mit einem OLI-NATURA Öl oder Hartwachsöl behandeln.
<b>Verbrauch</b>	60-80 g/m <sup>2</sup> pro Auftrag. >> 12-16 m <sup>2</sup> /L Verbrauch ist stark abhängig vom Schliff und der Saugfähigkeit des Holzes.
<b>Trocknung</b>	Zweitauftrag nach 30-45 Minuten Überarbeitbar mit Öl/ Hartwachsöl nach 6-8 Stunden Trocknung ist stark abhängig von der Luftfeuchte/ Temperatur und Auftragsmenge.
<b>Werkzeuge reinigen</b>	Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser ausspülen. Reinigungsrückstände ordnungsgemäß entsorgen.
<b>Sicherheit</b>	Kennzeichnung entfällt, kein Gefahrgut. Weitere Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.oli-lacke.de">www.oli-lacke.de</a> .

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 11.05.22\_GS