

### Produktbeschreibung

Lösemittelhaltige, farbstarke Pigmentpaste weiss, zur Erzielung von Kalkeicheeffekt auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche.

---

### Technische Daten

|                          |                        |                           |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Bezeichnung:</b>      | ARTI-Kalkeiche-Tinktur |                           |
| <b>Artikelnummer:</b>    | 731613                 |                           |
| <b>Dichte:</b>           | 0,87 g/cm <sup>3</sup> |                           |
| <b>Viskosität:</b>       | ca. 15 Sek.            | DIN 4 mm / 20 °C          |
| <b>Frostempfindlich:</b> | nein                   |                           |
| <b>Haltbarkeit:</b>      | 12 Monate              | ungeöffnet, bei 15 - 25°C |

---

### Verarbeitung

Kalkeiche-Tinktur auf Natur- oder gebeizte und grundierte Flächen mit Überschuss mittels Spritzauftrag, Pinsel oder Lappen auftragen.  
Den Überschuss nach Auftrag mit Lappen abnehmen.  
Nach Trocknung mit Schleifpapier (280/320-er Korn) oder Stahlwolle den verbleibenden Überschuss sorgfältig entfernen, anschliessend entstauben.  
Ablackieren mit Lack nach Wahl.

---

### Trocknung

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Vor Weiterverarbeitung | 20°C / 4-6 h |
| Forcierte Trocknung    | 50°C / 2-3 h |

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu einer Verzögerung der Trocknung.

---

### Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis.

**Stets Probelackierung durchführen!**