

Art. Nr. 2146

# Trocknungsverzögerer

für 8045, 8245 und 8145 250 ml - 500 ml



## **Eigenschaften:**

Trocknungsverzögerer ist ein optionaler Verzögerer für das Steinöl Aqua Art. Nr. 2145, das Hartöl Aqua seidenmatt Art. Nr. 8045 und das Hartöl Aqua matt Art. Nr. 8245. Er verlangsamt das relativ rasche Anziehen und Trocknen der Öle und verlängert somit die offene Zeit. Dies ermöglicht gerade auf groβen Flächen ein deutlich längeres Nass-in-Nass-Arbeiten. Daher sollte er besonders in den Sommermonaten und grundsätzlich bei höheren Raum- und Bodentemperaturen eingesetzt werden. Die Zugabe des Trocknungsverzögerers verändert den Farbton der Öle nicht.

### Inhaltsstoffe:

Monopropylenglykol

# **Anwendung:**

Der Trocknungsverzögerer wird mit ca. 5 - 10% unverdünnt dem jeweiligen Öl zugegeben. Anschließend wird die Mischung gut durchgerührt.

**Achtung!** Da der Trocknungsverzögerer nur langsam aus dem Ölfilm verdunstet, verlängert sich die Zeit bis zu seiner völligen Durchtrocknung. Der Anstrich kann dadurch länger weich und wasserempfindlich bleiben. Grundsätzlich Vorversuche durchführen! Bei der Verarbeitung für optimale Frischluftzirkulation sorgen!

# Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit saugfähigem Lappen trockenreiben.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## **Entsorgung:**

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

#### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Auf ausreichenden Hautschutz achten. Während der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Stand: 27.06.2025