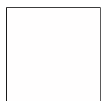




## HÄRTER FÜR ÖL-BEIZE

Verringert die Trocknungszeit für Öl-Beize deutlich.



6631 Farblos

### Produktbeschreibung:

Farbloser spezieller Polyisocyanat-basierter Härterzusatz für die Osmo Öl-Beize zur Verkürzung der Trocknungszeit.

### Anwendungsbereiche:

Osmo Härter für Öl-Beize dient als Zusatz zur Öl-Beize für eine beschleunigte Trocknung. Bei der Verwendung der Öl-Beize auf inhaltstoffreichen Holzarten (z. B. Teak, Wenge, Merbau...) erfolgt durch die Verwendung des Härter-Zusatzes eine sichere Trocknung.

### Inhaltsstoffe:

Aliphatisches Polyisocyanat, Methoxypropylacetat. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: 36s DIN 53211/4 mm

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: > 45°C nach DIN 53213

### Lagerfähigkeit:

1 Jahr und länger, wenn trocken und original verschlossen aufbewahrt. Reste des fertig gemischten Produktes können nicht gelagert und erneut verwendet werden.

### Vorbereitung:

Die notwendigen Vorbereitungen zum Einsatz der Öl-Beize werden durch die Verwendung des Härter-Zusatzes nicht beeinflusst. Diese sind



uneingeschränkt gültig. Hierzu die Produktinformation der Öl-Beize beachten.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich - insbesondere bei unbekannten Untergründen - ein Probeanstrich vorzunehmen.

### Verarbeitung:

Härter für Öl-Beize vollständig der Öl-Beize (1 l) beigeben und verrühren, sodass die beiden Komponenten gut vermischt sind. Beim Anmischen von Teilmengen 6% (Vol.) Härterzugabe. Die weiteren Verarbeitungshinweise der Öl-Beize werden durch die Verwendung des Härter-Zusatzes nicht beeinflusst.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

### Trocknungszeit:

Ca. 3-5 Stunden bei Normklima (20-23°C/ 50-65% rel. Luftfeuchtigkeit) und guter Belüftung trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

### Ergiebigkeit:

Die Reichweite der Öl-Beize wird durch die Zugaben des Härter-Zusatzes nicht beeinflusst. Siehe Reichweite Öl-Beize.



## Hinweise:

Durch den Zusatz des Härters wird die Topfzeit auf ca. 60 Minuten reduziert. Nie mehr Material anmischen, als in ca. 45 Minuten verarbeitet werden kann. Wird nicht der gesamte Inhalt des Öl-Beize Gebindes benötigt, die benötigte Menge mit 6 % Härter-Zusatz in einem extra Gefäß anmischen!

## Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Von Hitze/ offenen Flammen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Enthält Hexamethylen-1,6-diisocyanat homopolymer (< 0,1% Diisocyanate (REACH XVII #74)).

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.



Achtung

## Entsorgung:

Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 05 01\*). Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

6631 Farblos

## Gebindegrößen:

0,06 l

Obige Informationen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen/anzupassen. 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. Für länder- oder regionalspezifische Informationen kontaktieren Sie den Groß- oder Fachhändler vor Ort.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation ersetzt die Neuauflage die bisherige Produktinformation.

Stand 11/25