

## Technisches Merkblatt

# ZOBEL Pflegeset für Holzbeschichtungen

### Produktbeschreibung

Produktart

Anwendungsbereich

Pflegeset, bestehend aus wasserbasierender Schutzemulsion und Schutzlasur sowie umweltfreundlichem Reiniger und Schwamm.

Reinigung, Kompensation natürlicher Abwitterungsraten, Auffrischung und Ausbesserung bewitterter Acrylatbeschichtungen auf Holzfenstern und -türen im Außenbereich.

Zum Werterhalt, insbesondere zum Schutz vor Nässe und Schmutz, sollten Fenster und Türen ein- bis zweimal jährlich mit dem ZOBEL Pflegeset gereinigt und gepflegt werden.

Frisch beschichtete Oberflächen sollten frühestens nach ca. 6 Wochen gereinigt werden, damit eine vollständige Verfilmung und Aushärtung der Beschichtung sichergestellt ist.

### Weitere Hinweise

Mindesthaltbarkeit

Sicherheitshinweise

12 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung und Lagerung übliche Schutzmaßnahmen beachten. Sicherheitsrelevante Daten sowie Hinweise zur Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## A) ZOBEL Reiniger

### Produktbeschreibung

Produktart

Anwendungsbereich

### Technische Daten

Farbton

Dichte

### Verarbeitungstechnische Hinweise

Verarbeitungsviskosität

Verarbeitungshinweise

Wässrige, umweltfreundliche Tensidlösung.  
Zur Reinigung der verschmutzten Oberfläche.

Farblos  
Ca. 1 g/ml

Anwendungsfertig eingestellt  
Sprüh-System.

Die grobe Reinigung ist zunächst mit einem fusselfreien Tuch und warmem Wasser durchzuführen. Bei Bedarf kann ein milder Reiniger in das Wasser gegeben werden. Im Anschluss Zobel Reiniger auf den Fensterrahmen aufsprühen, kurz einwirken lassen, anschließend mit beiliegendem Schwamm und viel klarem Wasser abwaschen.

## B) ZOBEL Schutzemulsion

### Produktbeschreibung

Produktart

Anwendungsbereich

Umweltfreundliche, wasserbasierende Emulsion zur werterhaltenden Pflege und Politur von beschichteten Oberflächen.

Pflegeemulsion zur Auffrischung des Glanzes beschichteter Holzbauteile, z.B. Fenster, Türen, im Außen- und Innenbereich. Geeignet sowohl für transparente, als auch deckend ausgeführte Beschichtungen.

Zobel Schutzemulsion sorgt für eine perfekt geschützte und optisch einwandfreie Oberfläche, da sie mikrofeine Risse, wie sie z.B. beim Aufschlag von Hagelkörnern entstehen können, schließt.

Beschichtungen in Mattierungseinstellungen sollten nur bei erwünschtem Glanz mit der Schutzemulsion behandelt werden, dann aber die komplette Oberfläche.

### Technische Daten

Farbton

Glanzgrad

Dichte

Weißlich transparent  
Seidenglänzend (ca. 30 Glanzeinheiten)  
Ca. 1 g/ml

## Technisches Merkblatt

# ZOBEL Pflegeset für Holzbeschichtungen

Viskosität

11 ± 1 Sekunden (DIN-4-Becher / 20 °C)

### Verarbeitungstechnische Hinweise

Verarbeitungsviskosität  
Auftragsverfahren  
Verarbeitungshinweise

Anwendungsfertig eingestellt

Sprüh-System

Schutzemulsion vor Gebrauch schütteln.

Die Oberfläche muss trocken, sauber und fettfrei sein.

Schutzemulsion nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf aufgeheizten Flächen verarbeiten. Die optimale Temperatur für die Verarbeitung liegt im Bereich von 12 – 25 °C.

Die Schutzemulsion mit einem weichen flusenfreien Tuch oder Schwämmchen gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und trocknen lassen. Die trockene Oberfläche abschließend mit einem trockenen, weichen und flusenfreien Tuch unter gleichmäßigen kreisförmigen Bewegungen aufpolieren.

Ca. 40 ml/m<sup>2</sup>

Ca. 20 Minuten

Verbrauch

Trockenzeit:  
(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)

### Weitere Hinweise

VOC-Kennzeichnung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Das Produkt enthält maximal < 130 g/l VOC

## C) ZOBEL Schutzlasur

### Produktbeschreibung

Produktart  
Anwendungsbereich

Umweltfreundliche, wasserbasierte, farblose Lasur auf Acrylatbasis mit UV-Schutz.

Zur Ausbesserung kleiner mechanischer Beschädigungen, Ausrisse oder Kratzer (Durchmesser maximal 2 cm). Für Acrylatbeschichtungen auf maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich.

### Technische Daten

Farbton  
Glanzgrad  
Dichte  
Viskosität

Farblos

Seidenglänzend (ca. 35 Glanzeinheiten)

Ca. 1,05 g/ml

Thixotrope Einstellung

### Verarbeitungstechnische Hinweise

Verarbeitungsviskosität  
Verarbeitungshinweise

Anwendungsfertig eingestellt, ggf. mit Wasser verdünnen

Pinselauftrag.

Die betroffene Stelle zunächst leicht anrauen und mit Schutzlasur ein- bis zweimal nachbehandeln. Trockenzeit einhalten.

- Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein
- Ca. 20 °C für Substrat, Material und Umgebung, ca. 50% relative Luftfeuchte
- Nicht unter 15 °C oder über 30 °C verarbeiten
- Vor Gebrauch aufrühren

Überarbeitbar nach ca. 4 Stunden

Die Trockenzeit ist abhängig von Schichtdicke und Umgebungsbedingungen. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

Trockenzeit:

(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)

### Weitere Hinweise

VOC-Kennzeichnung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Das Produkt enthält maximal < 130 g/l VOC

Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. Bei Neuauflage verlieren vorangegangene Ausgaben ihre Gültigkeit.

Ausgabe: März 2014