

Technisches Merkblatt

ZOBEL Reiniger 5101 für Holz- und Kunststoff-Beschichtungen

Produktbeschreibung

Produktart

Umweltfreundlicher, wasserbasierender, biologisch abbaubarer Reiniger zur schonenden Reinigung von beschichteten Oberflächen.

Anwendungsbereich

Mit ZOBEL Lacken und Lasuren beschichtete Bauteile aus Holz und Kunststoff, z. B. Fenster, Türen, Tore. Der Reiniger kann im Außen- wie Innenbereich zum Einsatz kommen.

Im Außenbereich ist eine halbjährliche Anwendung empfohlen.

Die Reinigung dient gleichzeitig als Vorbereitung für die Pflegebehandlung mit ZOBEL Schutzemulsion 5102 für Holz- und Kunststoff-Beschichtungen.

Technische Daten

Farbton

Rötlich

Dichte

Ca. 1 g/ml

Viskosität

12 ± 1 Sekunden (DIN-4-Becher / 20 °C)

Verarbeitungstechnische Hinweise

Verarbeitungshinweise

Bei normaler Verschmutzung der Beschichtungsoberfläche ca. 100 ml Reiniger auf 5 Liter handwarmes Wasser geben.

Bei starker Verschmutzung den ZOBEL Reiniger 5101 unverdünnt anwenden, kurz einwirken lassen und gereinigte Oberfläche im Anschluss an die Reinigung mit klarem Wasser nachwaschen. Den unverdünnten Reiniger nicht auf der behandelten Oberfläche stehen lassen!

Zur Reinigung einen weichen Schwamm oder ein flusenfreies Tuch verwenden und die Oberfläche mit leichtem Druck abreiben. Bei starker Verschmutzung den Vorgang ggf. wiederholen.

Verbrauch

Bei unverdünnter Anwendung ca. 20 ml/m²

Trockenzeit:

Trocknungszeit ca. 10 Minuten.

(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)

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

Weitere Hinweise

Mindesthaltbarkeit

24 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Aufrecht lagern.

Sicherheitshinweise

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.

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