

Technisches Merkblatt

[Z] ZowoSmart® Clean & Care Set

Produktbeschreibung [Z] ZowoSmart® Clean & Care Set

Eigenschaften

Wasserbasierendes Pflegeset für beschichtete Holz- und PVC Oberflächen

- » Bestehend aus [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner, [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion
- » Reinigung, Kompensation natürlicher Abwitterungsraten, Auffrischung und Ausbesserung bewitterter Beschichtungen auf PVC- und Holzfenstern und -türen im Außenbereich.
- » Kompatibel mit den [Z] ZowoPlast®-, [Z] DecoTec® und [Z] ZowoTec®-Endbeschichtungen

Anwendungsbereich

Anwendung

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

- » Zum Werterhalt, insbesondere zum Schutz vor Nässe und Schmutz, sollten Fenster und Türen ein- bis zweimal jährlich mit dem 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 sind.
- » Nicht unter 15 °C oder über 30 °C verarbeiten

[Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner

Verarbeitung

- » Bei normaler Verschmutzung der Beschichtungsoberfläche ca. 100 ml Reiniger auf 5 Liter handwarmes Wasser geben.
- » Bei starker Verschmutzung ist [Z] ZowoSmart® 5101 unverdünnt anzuwenden.
- » 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.
- » Im Außenbereich ist eine halbjährliche Anwendung empfohlen.
- » Bei frisch beschichteten Oberflächen lassen Sie sich bitte Zeit. Reinigen Sie die Oberflächen erst nach ca. 6 Wochen!
- » Bei unverdünnter Anwendung ca. 20 ml/m²
- » Trocknungszeit ca. 10 Minuten.
- » Die Trockenzeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

Verbrauch

Trockenzeit:

(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)



Technisches Merkblatt

[Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion

Verarbeitung

- » Schutzemulsion vor Gebrauch schütteln.
- » Zu pflegende Lackoberfläche vor dem Auftragen der Schutzemulsion mit [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner vorreinigen. Die Oberfläche muss trocken, sauber und fettfrei sein.
- » [Z] ZowoSmart® 5102 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.
- » Zur Vermeidung von Glanzunterschieden muss die Schutzemulsion ganzflächig aufgetragen werden.
- » Der Glanz von matten Lackeinstellungen erhöht sich durch die Anwendung des [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion
- » Im Außenbereich ist eine halbjährliche Anwendung empfohlen.
- » Bei frisch beschichteten Oberflächen lassen Sie sich bitte Zeit. Reinigen und Pflegen Sie die Oberflächen erst nach ca. 6 Wochen!
- » Ca. 40 ml/m²
- » Ca. 20 Minuten
- » Die Trockenzeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

Weitere Hinweise

(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)

Verbrauch

Trockenzeit:

VOC-Kennzeichnung

Mindesthaltbarkeit

Sicherheitshinweise

- » EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010) Das Produkt enthält maximal < 130 g/l VOC</p>
- » [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner, [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion: 24 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde
- » Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung und Lagerung übliche Schutzmaßnahmen beachten. Sicherheitsrelevante Daten sowie Hinweise zur Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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.