



Technisches Merkblatt

[Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Wasserbasierende Emulsion zur werterhaltenden Pflege und Politur von beschichteten Oberflächen.

- » Umweltfreundlich
- » Die Schutzemulsion bildet einen wasser- und schmutzabweisenden Schutzfilm
- » Wirkt der durch Sonne, Wind und Regen bedingten natürlichen Abwitterung entgegen
- » Frischt die Farbintensität auf und verleiht neuen Glanz.
- » Wird in Kombination mit dem [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner verwendet
- » Kompatibel mit den [Z] ZowoPlast®, [Z] DecoTec® und [Z] ZowoTec®-Endbeschichtungen

Anwendungsbereich

Mit Berger-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.

Technische Daten

Farbton	Weißlich-transparent
Glanzgrad	Seidenglänzend (ca. 30 Glanzeinheiten)
Dichte	Ca. 1 g/ml
Viskosität	11 ± 1 Sekunde (DIN 53211-4 / 20 °C)

Verarbeitungstechnische Hinweise

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!

Verbrauch

» Ca. 40 ml/m²

Trockenzeit:

» Ca. 20 Minuten



Technisches Merkblatt

(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.

Gebindevarianten

0,5 Liter

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

Mindesthaltbarkeit

24 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde

Sicherheitshinweise

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.