

Wachs-Refresher





Für Innen

- pflegt und schützt
- · wirkt antistatisch und rutschhemmend
- · veredelt die Oberfläche



Geeignet für: Alle strapazierten Holz- oder Korkoberflächen im Innenbereich, sowie Linoleum, PVC, Kunststoffbeläge, Laminat, Stein, Holz, Marmor, Terrakotta und Fußbodenfliesen aus Keramik. Wachs-Refresher wirkt antistatisch, rutschhemmend und schmutzabweisend. Dabei pflegt und schützt es die Oberfläche und erhält sie atmungsaktiv. Das Produkt trocknet farblos auf.

Anwendung/Verarbeitung:

- Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Unbehandelte Hölzer müssen unbedingt vorher mit geeigneten Ölen vorbehandelt werden.
- Verschmutzungen können mit einem geeigneten Reiniger entfernt werden.
- Trockenzeit beträgt bei + 20 °C ca. 1 3 Std.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.

Wachs-Refresher auf die vorbehandelte Oberfläche durch Streichen, mit Baumwolltuch oder maschinell gleichmäßig und dünn auftragen. Nach dem Trocknen der Wachsschicht (ca. 1 - 3 Std.) sofort polieren. Verbleibende matte Stellen trocknen lassen und nochmals polieren. Mögliche Streifen durch Polieren mit weißem Pad entfernen. Wachs-Refresher wird nach Bedarf (Laufstraßen) aufgetragen.

Verbrauch: Ca. 10 - 15 ml/m², d. h. 1 Liter Wachs-Refresher reicht für ca. 80 - 100 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche.

Reinigung: Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Isoaliphate, veredelte Naturwachse.

Wichtige Hinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Exponyl GmbH

Geibelstr. 13 • 85055 Ingolstadt

Telefon +49 841 13 80 15 10 • Telefax +49 841 13 80 15 36 E-Mail: info@exponyl.de • Internet: http://www.exponyl.de









Wachs-Refresher



den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112.



GEFAHR

Gebindegrößen: 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Exponyl GmbH

Geibelstr. 13 • 85055 Ingolstadt

Telefon +49 841 13 80 15 10 • Telefax +49 841 13 80 15 36 E-Mail: info@exponyl.de • Internet: http://www.exponyl.de

