

Lithofin Protector für (Quarz-)Composit u.ä. Kunststeine

Beschreibung

Ein Spezial-Produkt aus dem LITHOFIN-Programm für (Quarz-) Composit und andere Kunststeine. Hochleistungs-Oberflächenschutz mit abweisenden Nanowirkstoffen auf Polysiloxanbasis, in Lösemitteln.

Eigenschaften

Lithofin Protector ist dünnflüssig, farblos, anwendungsfertig und einfach verarbeitbar. Es schützt nahezu alle Composit-Materialien gegen Flecken und Verschmutzung, ohne das Aussehen charakteristisch zu verändern ohne Schichten zu bilden. Wirkungsweise: Die Wirkstoffe rüsten die Oberfläche abweisend aus, so dass Wasser, Öl und Fett nicht in die Oberfläche eindringen und Flecken verursachen können. Die Wirkstoffe sind UV-beständig und vergilbungsfrei.

Technische Daten

Dichte: ca.0,8 g/cm³ Flammpunkt: ca. 24°C (c.C)
Aussehen: farblos Geruch: aromatisch

Anwendungsbereich

Zur fleckabweisenden Pflegeleichtausrüstung für Composit und andere Kunststeine mit grobrauer, antiker und polierter Oberfläche. Besonders geeignet für Küchenarbeitsplatten und andere fleckgefährdete Flächen wie Tischplatten, Thekenabdeckungen und Fensterbänke, sowie in Bädern. Hinweis: Die Säureempfindlichkeit von Oberflächen bleibt bestehen. Bei polierten und geschliffenen Flächen verstärkt sich der Glanz, bei rauen Oberflächen die Farbe. Für feinraue, geschliffene Oberflächen empfehlen wir Lithofin Protector >W<.

Verarbeitung

Liegen noch keine Erfahrungen vor, vor Beginn der Arbeit eine Musterfläche anlegen. Eine Vorreinigung mit Lithofin Compositreiniger wird empfohlen, sie bereitet die Fläche optimal für die folgende Schutzbehandlung, direkt nach der Bearbeitung im Nassbereich der Werkstatt vor. Der Untergrund muss trocken sowie sauber und frei von Öl, Fett, Silikon, Wachs u.ä. sein. Die Fläche komplett (keine Teilflächen) in einem Arbeitsgang behandeln. Lithofin Protector unverdünnt mit sauberer Rolle (ohne Druck) gleichmäßig dünn auftragen und ca. 10 min einziehen lassen. Nicht antrocknen lassen. Überschuss und Streifen mit einem saugfähigen Tuch restlos verreiben, bzw. abnehmen. Reste mit Mikrofasertuch abpolieren. Werkstück kann nach 2 Stunden transportiert werden, keine Saugheber verwenden.

Bitte beachten: Glas, Keramik, Kunststoffe, polierte, lackierte u.a. Lösungsmittelempfindliche Flächen müssen geschützt werden. Arbeitsgeräte mit Verdünnung reinigen.

Verarbeitungstemperatur (Oberfläche): 10°C - 25°C.

Ergiebigkeit: Ca. 20 bis zu 35 m²/Liter

Trocknungszeit: Nach ca. 30 Minuten oberflächlich trocken. Austrocknung und volle Wirksamkeit nach ca. 3 Tagen.

Lagerung

Verschlössen, trocken, kühl, nicht unter 10°C. Bis zu zwei Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst bald verarbeiten.

Haltbarkeit, Nachbehandlung

Die hohe Dichte von Compositoberflächen begrenzt das Eindringen von Wirkstoffen. Diese erzeugen an der Oberfläche einen Abweisungseffekt und sind bis zu 3 Jahre wirksam. Die richtige Pflege und Nachbehandlung aktiviert diese Schutzstoffe immer wieder, verbessert und erhält so den Schutz

der Oberfläche für lange Zeit.

Zur richtigen Pflege und Erhaltung der maximalen Schutzwirkung enthält das Lithofin Pflegeset für Composit die geeigneten Produkte und eine genaue Anleitung.

Hinweis: Ungeeignet sind stark entfettende oder schichtbildende Produkte.

Empfehlung: Fleckbildende Stoffe auch von imprägnierten Flächen immer sofort entfernen.

Umweltschutz

Enthält Lösungsmittel. Nicht ins Abwasser geben. WGK 2 nach AwSV vom 1.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 01 04*. Produktreste sind Sondermüll. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Lebensmittelverträglichkeit: Dieses Lithofin-Produkt wurde von einem unabhängigen Institut gemäß den Bestimmungen des LFGB sowie der EU-Verordnung 1935/2004 geprüft. Das Produkt wurde als sicher für die Behandlung von Natur- und Kunststeinflächen mit Lebensmittelkontakt bewertet. Nicht in Räumen verarbeiten, in denen offene oder leicht verpackte Lebensmittel lagern. Während und nach dem Verarbeiten für Belüftung sorgen. Verarbeiten durch Sprühen nicht empfohlen. Sprühen nur mit geeignetem Atemschutz.

UFI: H520-U010-V00A-CEE4

Inhaltsstoffe: Siloxane, Polymere, Kohlenwasserstoffe.

Kenzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Symbol GHS 02, 07, 08 Gefahr

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten; Ethylacetat;

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter dem lokalen Sammelsystem zuführen.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	Keine, da begrenzte Menge

Verpackungseinheiten (VE)

a) 1 Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 im Ktn.)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D4.19gps)