

Lithofin MN Refresh für Composit

Beschreibung

Ein Spezial-Produkt aus dem LITHOFIN-Programm für (Quarz-)Composit und andere Kunststeine. Spezial-Pflegeprodukt mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen auf Wasserbasis zur Auffrischung werkseitiger Schutzbehandlungen. Die Wirkstoffe sind UV-beständig und vergilbungsfrei.

Eigenschaften

Lithofin MN Refresh ist auf allen Composit-Materialien einfach zu verarbeiten ohne deren charakteristisches Aussehen zu verändern.

Wirkungsweise: Die Wirkstoffe machen die Oberfläche abweisend, so dass das Eindringen von Wasser, Öl und Fett in die Oberfläche stark verzögert erfolgt und Flecken vermieden werden. Die Pflege der Oberfläche ist dadurch wesentlich erleichtert.

Technische Daten

Dichte: ca. 0,95 g/cm³ Flammpunkt: ca. 22°C (c.C)
 ph-Wert: ca. 7 Löslichkeit in Wasser: vollständig
 Geruch: unspezifisch Aussehen: flüssig, klar, farblos

Anwendungsbereich

Zur regelmäßigen Nachbehandlung von werkseitig geschütztem Composit und anderen Kunststeinen. Erhält das einheitliche Aussehen von Küchenarbeitsplatten, Tischplatten, Thekenabdeckungen, sowie in Bädern.

Hinweis: Die Säureempfindlichkeit von Oberflächen bleibt bestehen. Eine leichte Verdunklung der Farbe ist bei häufiger Anwendung möglich.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, frei von Öl, Fett u.ä. sowie trocken sein. Eine Vorreinigung mit Lithofin MN Grundreiniger wird empfohlen. Verarbeitungstemperatur (Oberfläche): 10-25°C. Nicht auf aufgeheizte Flächen auftragen.

Lithofin MN Refresh auf den ersten Abschnitt der gut getrockneten Fläche in kleiner Menge auftragen. Sofort mit sauberem, trockenem Tuch bis zur Trocknung verreiben, bzw. solange bis keine Streifen mehr sichtbar sind. Danach nächsten Abschnitt bearbeiten.

Bitte beachten: Glas, Kunststoffe, polierte, lackierte u.a. - empfindliche Flächen gegen Spritzer schützen.

Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

Ergiebigkeit: Bis zu 40 m²/Liter

Trocknungszeit: nach wenigen Minuten trocken.

Die Flächen können sofort nach der Behandlung wieder benützt werden.

Lagerung

Verschlussen, kühl, frostfrei. Bis zu 3 Jahre lagerfähig.

Haltbarkeit, Nachbehandlung

Die Haltbarkeit hängt wesentlich von den verwendeten Pflegemitteln ab. Ungeeignet sind stark entfettende oder schichtbildende Produkte.

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

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

Umweltschutz

Frei von organischen Lösemitteln. WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: EAK/AVV -Schlüssel 07 01 04*. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Die Wirkstoffe sind nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich. Für lebensmittelberührte Flächen geeignet.

UFI: U6X0-80F2-C006-RXYF

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS02 Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

Verpackung

a) 250ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss im Set mit Lithofin MN Grundreiniger und Lithofin MN Easy-Clean

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)