

Wischpflege für mineralische Bodenbeläge (rückfettend)

Beschreibung

OBTEGO® C-240 ist eine rückfettende Wischpflege mit einer optimal abgestimmten Kombination aus verschiedenen Reinigungskomponenten, Imprägnierstoffen und Wachsen für bereits imprägnierte Bodenbeläge.

Eigenschaften

OBTEGO® C-240 löst und entfernt leichte Verschmutzungen und wird zur Unterhaltspflege verwendet. Das Produkt ist zur manuellen Anwendung, als auch für den Einsatz mit dem Reinigungsautomaten geeignet.

Technische Daten:

Dichte: 1 g/cm³ bei 20°C

pH-Wert: 8 - 9 bei 20°C

Aussehen: hellgelb

Geruch: charakteristisch

Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar

Anwendungsgebiet

Zur Pflege für bereits imprägnierte, mineralische Bodenbeläge, die mit OBTEGO Produkten behandelt wurden. Auffrischung der imprägnierenden Schutzwirkung und Farbtintensität. Hauptanwendung des Produktes sind eingefärbte Bodenbeläge, sowie Oberflächen, die mit OBTEGO® R-40 behandelt wurden.

Verarbeitung

Je nach Anwendungsfall wird OBTEGO® C-240 unverdünnt bis zu einer Verdünnung von 1:100 mit Wasser angewendet. Das Produkt wird bei manueller Anwendung mit einem Mikrofaserwischoff aufgetragen und gegebenenfalls nach dem Antrocknen nachpoliert. Das Nachpolieren kann wahlweise mit einer Scheiben- oder Scheuersaugmaschine mit geeigneten, weichen Polierpads oder Bürsten erfolgen. Bei Anwendung mit einer Reinigungsmaschine wird eine Standarddosierung von 1-2% (also 1:100 – 1:50) empfohlen. Würde längere Zeit keine Pflege durchgeführt, kann in einigen Fällen eine Dosierung bis 1:10 angewendet werden. Hohe Dosierungen sollten jedoch nicht dauerhaft eingesetzt werden. Es empfiehlt sich auf alle Fälle vorher eine Musterfläche anzulegen.

Stark verschmutzte oder sehr staubige Bodenbeläge müssen vorgereinigt werden!

Ergiebigkeit

Je nach Verschmutzung, Untergrund und Mischungsverhältnis ca. 50 – 2.000 m²/Liter.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Ca. 12 Monate lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind zu 98% abbaubar (OECD Testmethode). Wassergefährdungsklasse 1.

Entsorgung: Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV. 08 02 99 Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe): Abfälle a. n. g. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Beförderungspapiere
a,b	entfällt, da kein Gefahrgut	entfällt, da kein Gefahrgut

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1 Liter Flasche (12 St. im Karton)
- b) 10 Liter Kanister (einzeln)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten.

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 Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.