

OBTEGO C-240

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: ca. ~1,0 g/cm³ pH-Wert: ca. 8-9 (Konzentrat)
 Aussehen: gelblich/milchig; Geruch: Charakteristisch
 Löslichkeit in Wasser: gut

Anwendungsgebiet

Zur Pflege für bereits imprägnierte, mineralische Bodenbeläge, die mit OBTEGO Produkten behandelt wurden. Auffrischung der imprägnierenden Schutzwirkung. Hauptanwendung des Produktes auf Bodenbelägen, 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 Mikrofaserwischmop aufgetragen und gegebenenfalls nach dem Antrocknen nachpoliert. Das Nachpolieren kann wahlweise mit einer Einscheiben- 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 ich 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 07 06 99. Nur stark verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Pflege und Imprägnierstoffe

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Nicht kennzeichnungspflichtig. Obwohl das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir folgende Sicherheitsratschläge zu beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ADR2005/GGVSE: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Beförderungspapiere
a,b	entfällt, da kein Gefahrgut	entfällt, da kein Gefahrgut

Verpackungseinheiten (VE)

a) 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.