

Средство для ухода за минеральными половыми покрытиями (питательное)

Описание

OBTEGO® C-240 представляет собой высокоэффективное питательное средство по уходу, с оптимально подобранной комбинацией различных чистящих компонентов, пропиточных средств и восков, предназначенное для ухода за уже обработанными полами.

Свойства

Средство OBTEGO® C-240 растворяет и удаляет легкие загрязнения и применяется для поддержания чистоты и ухода за обрабатываемыми поверхностями. Продукт предназначен также и для ручной обработки поверхностей.

Технические характеристики:

Плотность: 1 g/cm³ (20°C)
 Цвет: светло-желтый
 Растворимость в воде: поддающийся полному смешению
 Величина pH: ≈ 8 (20°C)
 Запах: характерный

Область применения

Средство применяется для ухода за уже пропитанными минеральными половыми покрытиями и для сохранения их блеска. Освежает защитное свойство пропитки. В основном для полов, обработанных OBTEGO® R-40.

Обработка

В зависимости от сферы применения, средство OBTEGO® C-240 используется в концентрированном виде или разбавляется водой в соотношении 1:100. Средство наносится посредством тонковолокнистого мопа и после высыхания поверхность можно при желании отполировать. Полировка может производиться при помощи однодисковой машины или полировочной-вакуумной машины, с помощью полировочного пада или полировочными щетками. При нанесении средства, специальной вакуумной очищающей машиной, рекомендуется использовать в концентрации 1-2%, что означает от 1:50 до 1:100. В случае, если долгое время не применялись средства по уходу, то для первой обработки применить в концентрации 1:10. Сильно загрязненные или запыленные половые покрытия предварительно подвергаются чистке.

Расход

от 50 до 2000 м²/л в зависимости от концентрации, степени загрязнения и свойств поверхности.

Хранение

Хранить в сухом, прохладном месте в закрытом состоянии.

Защита окружающей среды

Содержащиеся в средстве поверхностно-активные вещества разлагаются на 98% (метод контроля OECD). Класс опасности по отношению к воде 1.

Утилизация: код отходов EAK/AVV 08 02 99*. В качестве тары используются экологически безопасные полиэтиленовые емкости, пригодные к утилизации. Промытые емкости могут подвергаться утилизации в системах переработки вторсырья.

Техника безопасности

Компоненты: < 5% неионогенные поверхностно-активные вещества.

Предписание по опасным веществам: Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]. Паспорт безопасности можно получить по запросу. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей.

Условное обозначение для транспортировки:		
VE (упаковка)	Обозначение упаковки	Сопроводительные документы
а,б	Отсутствует, так как продукт не является опасным грузом	Не требуются, так как продукт не является опасным грузом

Упаковка (VE)

- а) Бутылки емкостью 1 л (12 шт. в коробке)
- б) Канистры по 10 л (раздельно)

Рекомендации по защите окружающей среды и технике безопасности относятся к продукту в состоянии поставки (концентрат). Приведенные выше данные и указания не являются обязательными к исполнению, а служат в качестве рекомендательной информации. Продукт должен использоваться в зависимости от местных условий и свойств обрабатываемой поверхности. Если нет опыта по использованию продукта или в случае возникновения сомнений, следует испробовать продукт на небольшом невидимом участке поверхности.