

Средство для ухода за минеральными половыми покрытиями

Описание

OBTEGO® C-200 представляет собой высокоэффективное средство по уходу с оптимально подобранной комбинацией различных чистящих компонентов, пропиточных средств и силикатов, предназначенное для ухода за уже обработанными полами.

Свойства

Средство OBTEGO® C-200 растворяет и удаляет легкие загрязнения и применяется для поддержания чистоты обрабатываемых поверхностей. Продукт предназначен также и для ручной обработки поверхностей.

Технические характеристики:

Плотность: 1,0 г/см³ (20°C)
 Цвет: белый
 Растворимость в воде (г/л): поддающийся полному смешению
 Величина pH: 9 - 10 (20°C)
 Запах: характерный
 Агрегатное состояние: жидкий

Область применения

Средство применяется для ухода за уже пропитанными минеральными половыми покрытиями и для сохранения их блеска. Освежает защитное свойство пропитки.

Обработка

В зависимости от сферы применения, средство OBTEGO® C-200 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. Сильно загрязненные или запыленные половые покрытия предварительно подвергаются чистке.

Расход: от 100 до 2000 м²/л в зависимости от 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: Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV. 08 02 99 wastes from MFSU of other coatings (including ceramic materials): Wastes not otherwise specified. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. Полностью опустошенная упаковка может быть утилизирована. В качестве тары используются экологически безопасные полиэтиленовые емкости, пригодные к утилизации. Промытые емкости могут подвергаться утилизации в системах переработки вторсырья.

Техника безопасности

Компоненты: Модифицированный полиэтоксигированный спирт, Изопропанол

Остальные компоненты: средства для ухода и пропитки, растворимые в воде растворители.

Предписание по опасным веществам: Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]. Вызывает серьезное раздражение глаз. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей. После работы тщательно вымыть руки. Носить защиту глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Условное обозначение для транспортировки:

VE (упаковка)	Обозначение упаковки	Сопроводительные документы
a	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.