

Средство на основе силиката лития для ухода за цементными полами производственных помещений

Описание

OBTEGO® C-205 представляет собой высокоэффективное средство по уходу с оптимально подобранной комбинацией различных чистящих компонентов, пропиточных средств и силикатов, предназначенное для ухода за цементными полами производственных помещений.

Свойства

OBTEGO® C-205 растворяет и удаляет легкие загрязнения и применяется для поддержания чистоты поверхностей, которые уже были обработаны защитным средством OBTEGO. Кроме того, за счет содержания пропиточных средств и силикатов этот продукт освежает обработанные чистящим средством OBTEGO полы. Использование OBTEGO® C-205 придает полу постоянный блеск.

Технические характеристики:

Плотность: 1,07 g/cm³ (20 °C)
 pH-значение: ≈ 11 (20 °C)
 Цвет: желтый
 Запах: не точный
 Растворимость в воде (g/L): поддающийся полному смешению

Область применения

Средство OBTEGO® C-205 применяется для всех обработанных средством OBTEGO, цементных половых покрытий, таких как, например, шлифованные и не шлифованные бетонные полы / цементные бесшовные полы, бетонные блоки заводского изготовления / террасо и пр. Область применения – это полы производственных помещений, торговые залы, центры логистики и супермаркеты как на внутренних, так и на наружных площадях.

Переработка

В зависимости от сферы применения средство OBTEGO® C-205 разбавляется водой в соотношении от 1:4 до 1:400. При высоких концентрациях (от 1:4 до 1:40) продукт наносится безвоздушным распылителем и распределяется по поверхности посредством микроволокнистым mopом. После высыхания средства, поверхность очищается обычным путем посредством однодисковой машины или полировочной-вакуумной машиной. При низких концентрациях средства в растворе (от 1:40 до 1:400) продукт может наноситься на обрабатываемую поверхность посредством моечных автоматов. При этом средство OBTEGO® C-205 дозировано подается в водяной бак машины.

Внимание: при обработке поверхностей следует избегать образования луж. Мойка рабочих агрегатов производится водой.

Температура переработки

При обработке загрязненных поверхностей следует избегать попадания на них прямых солнечных лучей. Температура обрабатываемой поверхности должна составлять от 5 до 35 °C. При высоких концентрациях средства, следует избегать непосредственного воздействия влажности до полного высыхания.

Расход

В зависимости от случая применения, рекомендуются следующие значения концентрации средства:
 Сильно изношенные участки:
 соотношение 1:4
 Обработка хорошо сохранных поверхностей:
 соотношение 1:40
 Ежедневная мойка полов: соотношение 1:400

Хранение

Не допускать замерзания продукта. Хранить в сухом, прохладном месте в закрытом состоянии. Срок хранения – 12 месяцев.

Защита окружающей среды

Не сливать использованный раствор в канализацию. Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV. 06 02 05 * other bases. (*Утилизация должна быть подтверждена.) 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: Silicic acid, lithium salt; potassium methylsilanetriolate. < 5% неионогенные поверхностно-активные вещества, краситель.

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезные повреждения глаз. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей. Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть кожу большим количеством воды с мылом. 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.

Обозначение для транспортировки согласно:

VE (упаковка)	Обозначение упаковки	Сопроводительные документы
а	Отсутствует, так как продукт не является опасным грузом	Не требуются, так как продукт не является опасным грузом

Упаковка (VE)

а) Канистры по 20 л

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 участке поверхности, где то в углу.