

art.1040 – RCP KSE L

Очиститель для продуктов RCP KSE System

Техническое описание

Общая характеристика

RCP KSE L (системный очиститель) - это жидкий очиститель на базе растворителя. Специальный продукт для дополнительной очистки каменных и/или штукатурных поверхностей, которые были обработаны каким либо камнеукрепителем из семейства продуктов RCP KSE System (сложный этиловый эфир кремниевой кислоты).

Сфера применения

RCP KSE L (системный очиститель), предназначен для дополнительной очистки свежес укрепленных поверхностей из натурального камня и/или штукатурок, на которых, например, образовался избыток кремнийорганического геля (перенасыщение), что в свою очередь, спровоцировало нежелательное углубление цветовых оттенков (образование глянца или эффекта преломления света) на поверхности обработанного материала. Так же RCP KSE L подходит для очистки рабочих инструментов, используемых для нанесения камнеукрепителей RCP KSE System, в свежем виде, непосредственно сразу после применения.

Требования к основанию

Основание должно быть тщательно очищено от свободной и прилипшей грязи, цемента, гипса и пыли, а так же масел и жиров. В отдельных случаях возможна частичная дополнительная очистка поверхности. Наносить на матово-влажное основание. Избегать давящей влаги.

Переработка

RCP KSE L (системный очиститель): наносится кистью и/или устойчивой к растворителю губкой. Поверхность, при этом, должна быть полностью увлажнена продуктом. Через 5 минут растворенный избыток геля снять с помощью, например, свободной от волокон, впитывающей хлопчатобумажной ткани. По необходимости – процедуру повторять до получения положительного эффекта. Соблюдать достаточное время проветривания! Следующая, после первой, обработка цветовых нарушений, возможна только после полного испарения растворителя (не менее 3 – 5 дней). Применять RCP KSE L (системный очиститель) только при температуре каменных и/или штукатурных поверхностей не менее +5⁰С, мы рекомендуем диапазон от +5⁰С до +25⁰С.

Из-за содержание растворителя в продукте, при работе с ним, необходимо соблюдать соответствующие меры безопасности. Нельзя курить, есть и пить на рабочем месте. Обеспечить достаточное проветривание и вентиляцию рабочего места.

Защищать неустойчивые к растворителю поверхности от случайного попадания на них продукта. Не допускать попадания продукта в канализацию и в почву.

Очистка инструмента

Сразу после применения – подходящим растворителем (RCP KSE L). Если реакция гелеобразования KSE состоялась – тогда возможна только механическая очистка.

Преимущества системы

RCP KSE System, в силу согласованности рецептур отдельных продуктов между собой, характеризуется сбалансированным действием, направленным на достижение наиболее оптимального конечного выравнивания профиля прочности. Для этого: целенаправленно комбинируются различные составляющие сложного этилового эфира кремниевой кислоты, а так же подходящие для них растворители. Если нет возможности достижения оптимального результата по укреплению основания существующими RCP KSE продуктами, возможна разработка рецептур и производство специфических продуктов, предназначенных специально для отдельных объектов.

Характеристики

Форма: жидкость

Цвет: бесцветная

Запах: подобен минеральному маслу

Показатель pH: отсутствует

Водорастворимость: не растворим

Плотность: пр. 0,770 г/см³ при 15 °С

Вязкость: 1,25 мм²/сек.

Воспламеняемость: да – А III / класс 30 / UN 3295

Форма поставки

Жестяная канистра 5 л; 10 л и 30 л, бочка 200 л. Другие емкости – по запросу. Данные только для промышленной или индустриальной переработки.

Хранение

12 месяцев. RCP KSE L (системный очиститель) хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом, отдельном помещении при нормальной относительной влажности воздуха и температуре (максимально +30 °С). Не хранить вблизи от источников воспламенения.

Срок хранения начинается с даты производства продукта, и является действительным только при точном соблюдении условий хранения и транспортировки.

Расход

Расход зависит от:

- собственной впитывающей способности основания
- количества избыточного геля на основании и
- поставленной задачи

Расход продукта следует определять заблаговременно (лабораторным путем или выполнением пробных участков). Не смотря на полученный среднестатистический показатель расхода, в действительности, из-за разницы гомогенного состояния различных участков основания, реальный расход может существенно отличаться от лабораторного. Потребитель в своей работе должен учитывать и контролировать эти отличия.

Указания по безопасности

RCP KSE L (системный очиститель) подлежит обязательной маркировке. Отдельный продукт: октан (воспламеняемый). Применять только снаружи, либо в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты кожи использовать устойчивые к растворителю жирные крема, для глаз – устойчивые к растворителю защитные очки.

При попадании в глаза, немедленно проконсультироваться у врача. Носить подходящие, устойчивые к растворителю, защитные пластиковые очки, перчатки и одежду. Неустойчивые к растворителю детали - защищать от случайного попадания на них капель продукта. Защищать от источников воспламенения. Загрязнения продуктом немедленно удалять сухой ветошью. **Не давать детям.** Актуальные технические паспорта можно найти на сайте www.rocemplaster.de.

Дополнительная информация содержится в паспорте безопасности Европейского Союза.

Качество

Проверяется собственной лабораторией и внешними органами контроля.

Особые указания

Не работать на объектах при температуре ниже +5°C и относительной влажности воздуха ниже 40%. и выше +30 °C и относительной влажности воздуха выше 90%. **Продукт является горючим!** Применять только снаружи, либо в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты кожи использовать устойчивые к растворителю жирные крема, для глаз – устойчивые к растворителю защитные очки.

Во время переработки, защищать продукт от высоких температур и открытых источников воспламенения и/или открытого огня. Высокая относительная влажность и/или наличие низких температур (например, поздней осенью), способны существенно увеличить время реакции. Точный расход, особенно на шероховатых и сильно впитывающих основаниях определять путем выполнения пробного участка. **Не смешивать с другими материалами без предварительного согласования с производителем.**

Содержание технического описания соответствует новейшим данным в области применения данного продукта. Любые, последующие изменения возможны только с ведома и разрешения RCP RoCemPlaster Baustoff GmbH. Поскольку применение и переработка продукта не входит в зону нашей ответственности, техническое описание не является гарантией производителя. При изменении свойств продукта в результате дальнейшего развития (дата) данное описание теряет свою силу.