ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

KEM-EX-IT PLUS

Химически активный на водной основе, кислотный раствор для быстрого удаления затвердевшего бетона, каменной нарости, ржавчины и солевых отложений.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

KEM-EX-IT PLUS вступает в химическую реакцию с оксидом кальция и карбонатом кальция, смягчая бетонный налет. Образуется углекислый газ и соли, что легко устраняются водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЕ

- Применять на алюминиевом и стальном оборудовании использоваемого для нанесения и формирования бетона, таком как бетономешалки, станки для производства брусчатки, машины для чистки и шлифования бетонных поверхностей, металлические формы и средства к связыванию, подпорки и другие.
- Применять на унитазах и раковинах для устранения налета железа и каменого налета.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Быстродействующий химическое средство, что устраняет налет в считанные минуты.
- Побочные продукты от химической реакции можно смыть водой.
- Устраняет ржавчину из стали, образуя защитную пленку, которая предотвращает образование новой ржавчины.
- Устраняет ржавчину и солевые отложения из бетонных и кирпичных поверхностей.
- Предотвращает вредное воздействие на формы и оборудование, что происходит во время пескоструйной и физической очистки форм.
- Безопасен для краски, резины, пластика и стекла.
- Доступен также в концентрированной версии K-CONCENTRA-ТЕ PLUS - для уменьшения затрат на транспортировку.
- Отвечает всем требованиям ЛОС (летучих органических соединений) на федеральном уровне и на уровне штатов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Только для промышленного применения.
- Не использовать на мраморе, граните, оцинкованной стали и декоративном алюминие.
- Не использовать на дереве, предназначенным для формирования бетона.
- Устраняет средства консервации из форм. Форма требует повторного консервирования перед использованием.
- Избегать замерзания. В случае замерзания, упаковка продукта может повредиться, а продукт может потерять качественные показатели. Замороженный продукт не использовать.
- Убедитесь, что срок годности, указанный на упаковке, не истек. Не используйте продукт, срок годности которого истек. Использование продукта, срок годности которого истек, может привести к ухудшению качественных показателей.

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Попросите актуальную документацию продукта, этикетки и паспорта безопасности от производителя и внимательно прочитайте перед использованием.
- Влияние на выбор продукта, методов нанесения, процедур
 и количества слоев, а также влияние на вид и качественные
 показатели имеют условия окружающей среды, состояние
 поверхности и конструкции. Техническая документация продукта
 предоставляет общую информацию о применении в естественных
 условиях. Однако, покупатель должен обязательно убедиться, что
 продукт и его качественные характеристики позволяют достичь
 ожидаемого результаты при использовании в соответствующих
 условиях.
- KEM-EX-IT PLUS и K-CONCENTRATE PLUS это коррозионные средства. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на одежду, промыть водой. При попадании в глаза промывать чистой водой в течение 15 минут, вызвать врача. Использовать резиновою одежду, перчатки, обувь и защитные очки.
- Перед применением, средство K-CONCENTRATE PLUS разбавить водой в пропорции 1:2. Образованный таким образом KEM-EX-IT PLUS применять согласно ниже приведенной инструкции.
- Средство KEM-EX-IT PLUS готов для использования, но можно разбавить водой в соответствии с ниже приведенной инструкции.
- В случаи очистки орудий труда, которые используются нами во время роботы с бетоном, загрязненние необходимо тереть, поливая средством. После высыхания, остатки смыть с помощью средства NOX-CRETE FORM COATING. Не пытаться устранить сильно засохший бетон размером более 4 мм. KEM-EX-IT PLUS
- В случаи очистки оборудования для формирования бетона (форм), перемешать средство KEM-EX-IT PLUS перемешать с водой в пропорции 1:2 в пластиковой канистре. Держать инструменты в средстве до растворения бетона или ржавчины. Достаточно получаса, однако ручное или механическое перемешивание ускорит процес чистки. После растворение загрязнений вытащить инструменты и промыть водой. После высыхания, обработать с помощью средства NOX-CRETE FORM COATING.
- При устранении осада (накипа) от жёсткой воды, тереть жесткой щеткой и использовать не разбавленное средство KEM-EX-IT PLUS.

УПАКОВКА

Продукт упакован в ведрах по 19 литров.

срок годности

Срок годности один год. Использовать до истечения срока годности.

ТРАНСПОРТИРОВКА/ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при температуре от 4 °C до 38 °C.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Кроме главного офиса в Омаха, штат Небраска, NOX-CRETE Products Group имеет ряд региональных представительств и центров дистрибуции на всех главных рынках мира. Чтобы получить больше информации, в том числе технической, обращайтесь по телефонам (800) 669-2738 или (402) 341-1976.



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

KEM-EX-IT PLUS

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

ВНИМАНИЕ! ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

NOX-CRETE, INC. (NOX-CRETE) предлагает этот продукт для продажи при условии, что Покупатель и все пользователи принимают следующие условия продажи и гарантию, которые могут измениться только на основании письменного договора, заключенного через уполномоченного представителя от NOX--CRETE. Ни один другой представитель NOX-CRETE не уполномочен давать гарантии или запрещать ответственность, о которой речь ниже.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

NOX-CRETE гарантирует, что этот товар не имеет производственных дефектов. Если товар, срок годности, который не прошел, был закуплен с дефектом, NOX-CRETE бесплатно заменит поврежденный товар на новый.

NOX-CRETE не дает НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, явных и неявных по этому продукту. Не существует КОММЕРЧЕСКИХ ГАРАНТИЙ. Ни в коем случае NOX-CRETE не несет ответственности за повреждения товара, прямое или не прямое, возникшее в результате неправильного использования или транспортировки этого товара, никакие претензии, стоимость которых превышает стоимость товара, закупленного с дефектом, не принимаются во внимание.

РИСК

NOX-CRETE НЕ ДАЕТ ГАРАНТИИ НА ТОВАР, ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ПОКУПАТЕЛЬ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРА.

