



UltraCare Keranet

Концентрированное жидкое чистящее средство на кислотной основе для удаления остатков цементных растворов с керамогранита, керамической плитки и всех кислотостойких материалов. Идеально подходит для очистки после завершения облицовки, для удаления высолов, известковых отложений и пятен ржавчины

ОПИСАНИЕ

UltraCare Keranet используется для очистки поверхностей внутри и снаружи помещений (включая фасады) после заполнения швов цементными шовными заполнителями, удаляет цементные растворы, остатки шовных заполнителей не повреждая шов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

UltraCare Keranet подходит для использования на кислотостойких материалах, таких как керамогранит, керамическая плитка, стеклянная мозаика, терракота и кислотостойкий натуральный камень; он легко удаляет следы монтажного раствора, цементного заполнителя и остатки клея с облицовки, оставляя идеально чистую поверхность.

Может использоваться для удаления известкового налета, пятен ржавчины и высолов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

UltraCare Keranet – это жидкий очиститель, который можно разбавить водой в зависимости от количества удаляемой грязи и остатков. Разведите 1 : 10 или 1 : 5 по весу, т.е. 1 часть **UltraCare Keranet** с 5-10 частями воды. Материал также можно использовать в неразбавленном виде для удаления ангоба с керамогранита и керамической плитки. **UltraCare Keranet** основан на специальной органической кислоте с буферным составом, преимущество которой состоит в том, что она обладает такой же агрессивностью к пятнам и высолом, что и более сильные кислоты (соляная, хлорная, серная и т.д.), не выделяя в отличие от последних очень опасных ядовитых паров. В любом случае рекомендуется работать с материалом в хорошо проветриваемых помещениях. **UltraCare Keranet** при правильном

использовании не повреждает шов, даже если применяются цветные затирочные смеси, и удаляет высолы, которые иногда могут образовываться на их поверхности.

ВНИМАНИЕ

- Никогда не используйте **UltraCare Keranet** для полированного мрамора или известнякового камня в целом, материалов на основе известняка или цементной плитки террасцо.
- Не применяйте **UltraCare Keranet** для керамической плитки или эмалированных ванн с не кислотостойкой эмалью.
- Работайте с **UltraCare Keranet** в резиновых перчатках и очках, избегая попадания брызг на кожу или одежду.
- Убедитесь, что очищаемые поверхности являются кислотостойкими. При наличии сомнений рекомендуется провести предварительные испытания для подбора подходящей концентрации.
- Не оставляйте **UltraCare Keranet** на швах слишком долго и всегда тщательно промывайте их чистой водой, чтобы удалить любые остатки средства, которые со временем могут вызвать изменение цвета.
- **UltraCare Keranet** не повреждает металлические или оцинкованные поверхности; однако, учитывая разнообразие материалов, доступных на рынке, всегда рекомендуется предварительное испытание для подбора подходящей концентрации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Убедитесь, что очищаемые поверхности являются кислотостойкими. При наличии сомнений рекомендуется провести предварительные испытания.

UltraCare Keranes



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Плотность (г/см ³):	1,10
pH:	1,1
Температура нанесения:	от 0°C до +40°C
Время ожидания перед смыванием:	5 минут

Перед очисткой с помощью **UltraCare Keranes** защитите все поверхности, которые могут быть повреждены брызгами. Очищаемые поверхности, особенно сильно впитывающие (тосканская терракота, пористая керамическая плитка, натуральный камень и т.д.), должны быть хорошо смочены водой перед обработкой **UltraCare Keranes**. Нанесите материал, разбавленный водой в соответствии со степенью загрязненности (1 : 10 или 1 : 5) и типом обрабатываемой поверхности; работайте на небольших площадях и оставляйте материал на поверхности в течение приблизительно 5 минут. Затем пройдитесь по поверхности, используя однодисковую чистящую машину или эмульгирующий пад. Удалите раствор и промойте поверхность обильным количеством чистой воды. Для сильных загрязнений может потребоваться повторить описанную выше процедуру.

РАСХОД

В зависимости от потребностей расход может варьироваться, исходя из степени разбавления и загрязнения, а также типа загрязнения и поверхности.

УПАКОВКА

UltraCare Keranes поставляется в канистрах по 1 и 5 л.

СРОК ХРАНЕНИЯ

UltraCare Keranes может храниться в оригинальной упаковке в течение 24 мес.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте www.mapei.com.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте www.mapei.com

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции **MAPEI**. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www.mapei.com. **ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



BUILDING THE FUTURE