# KERANET

### КИСЛОТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



#### назначение

**KERANET** - используется для очистки внутренних и внешних поверхностей (включая фасады зданий) от загрязнений в виде пятен цемента, извести, выцветания, в т. ч. от грязи и масел.

#### ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление следов цемента и извести с поверхности керамических плиток и мозаики на стенах и на полу;
- Удаление остатков цемент содержащих растворов, используемых при облицовке керамической плиткой клеев (KERABOND и др.) или шовных заполнителей

#### (KERACOLOR FF, ULTRACOLOR)

• Удаление выцветания (образования пятен извести, селитры и т.д.) на поверхности керамики и в швах между цементными, бетонными плитами, листами штукатурки и т.д.;

- Удаление загрязнений, накапливающихся на поверхности строительных материалов на стройплощадках, например, на керамической плитке, раковинах, ваннах, на изделиях из анодированного алюминия, нержавеющей стали, хромированных изделиях и т.д.;
- Удаление свежих пятен ржавчины.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**KERANET** - кислотное чистящее средство, поставляется в виде:

- концентрированного порошка для использования в сложных случаях;
- 15 % водного раствора для использования в обычных случаях. Основой KERANET является органическая кислота, по своему воздействию на загрязнения аналогичная таким сильным кислотам, как соляная или серная кислота, но не выделяющая, в отличие от них, токсичных паров.
  При правильном использовании

заполнителями типа KERACOLOR FF, GG, ULTRACOLOR; наоборот, этот препарат позволяет удалить выцветшие пятна, иногда образующиеся на их поверхности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К

**KERANET** не повреждает швов между керамическими плитками, даже если

швы расшиты цветными

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

#### НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ **KERANET** ДЛЯ:

- Очистки мрамора и известняков;
- Очистки керамических плиток с глазурью, неустойчивой к воздействию кислот;
- При работе с **KERANET** обязательно пользуйтесь защитными резиновыми перчатками, избегайте попадания препарата на кожу и одежду.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед тем, как приступить к очистке KERANET-ом, защитите все, сто может быть повреждено кислотой. Перед обработкой поглощающих материалов (терракоты, пористой керамической плитки, бетона, многослойной штукатурки и т.д.) хорошо смочите их водой. Жидкий **KERANET** следует наносить полосами щеткой или маховой кистью. Дайте препарату действовать в течение приблизительно 5 минут, затем смойте его с помощью щетки или абразивной губки, удаляя весь образующийся осадок, и продолжайте смывать до тех пор, пока не исчезнут все видимые пятна. Если какие-то пятна остались, операцию следует повторить. С пола жидкость удаляйте с помощью губки, резинового валика для удаления влаги или воздухом под давлением, затем промойте ещё раз поверхность водой, протирая её кистью во всех направлениях, и в заключение осущите

Если возникла необходимость в



очистка выцветаний

использовании **KERANET** в порошке (например, для очистки облицовки из терракоты со швами, заполненными **KERACOLOR** цвет антрацит), нужно выполнить те же операции, но порошок насыпайте на хорошо увлажненный водой пол. Вообще **KERANET** можно использовать также для периодической уборки и удаления обычных загрязнений, но следует помнить, сто он удаляет только поверхностные масляные пятна.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С KERANET

- обязательно пользуйтесь резиновыми перчатками, резиновой обувью и защитными очками;
- избегайте попадания средства на кожу тела и одежду. При попадании обильно промойте пораженное место водой, мыльным или содовым раствором, в более серьезных случаях обращайтесь к врачу;
- держите средство в закрытой емкости и в недоступном детям месте;
- при случайном попадании средства в пищевой тракт нужно проглотить одну-две столовые ложки взболтанной магнезии или принять двууглекислую соду и немедленно обратиться к врачу.

#### УПАКОВКА

Порошок:

Пластмассовые контейнеры по 5 кг и 1 кг.

Жидкость:

Пластмассовые канистры по 25,10 и 5 кг; пластиковые бутылки по 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	порошок	жидкость
Цвет	белый	прозрачная
Плотность	1,22 г/ см куб	1,09 г/ см куб
рН	-	1,13
Активное вещество	100 %	15 %
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке	
Безопасность для здоровья по EEC 88/379	Является раздражителем. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. Избегать попадания на кожу и в глаза.	
Код ТН ВЭД	2811/1900/0	
Воспламеняемость	негорюч	
Диапазон температур применения	от 0С до + 40С	
Время выдержки до смывания	5 минут	



очистка концентрированным порошком





очистка жидким составом



очистка загрязнений щеткой

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользовать один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ