

# КИСЛОТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для очистки поверхностей из нержавеющей стали от ржавчины; плитки из натуральных и искусственных материалов от остатков следов цемента, известковых пятен, плиточных клеев и затирок; для мойки фасадов зданий, отделанных пластиком, металлосайдингом, плиткой, стеклом от высолов, атмосферных загрязнений, известкового налета, ржавчины, цементного молочка и других загрязнений минерального характера.

Эффективно удаляет как свежие разводы, так и старые остатки клея или затирки, высолы и загрязнения с кирпича, искусственного и натурального камня.

Хорошо очищает большинство бытовых загрязнений, известковых отложений, следы ржавчины, накипи.

Проникает в структуру материала, очищает верхние слои, вымывает глубокие загрязнения, не повреждая поверхность.

Удаляет следы цемента, известковых пятен, высолов, остатков клея и цементных шовных заполнителей с поверхности керамической плитки и мозаики на полу и стенах.

Очищает терракотовую плитку перед финишной обработкой, покрытия из натурального камня за исключением мрамора и других каменных плит, содержащих кальцит.

Для очистки внешних и внутренних поверхностей (включая фасады зданий) от загрязнений в виде пятен цемента, известки, выцветания, в т.ч. от грязи и масел.

## ПРИМЕНЕНИЕ И МЕТОДЫ ДОЗИРОВАНИЯ

Перед применением взболтать.

В жаркую солнечную погоду поверхность предварительно увлажнить водой.

Защитить все, что может быть повреждено кислотой.

Терракоты, пористую керамическую плитку, многослойную штукатурку вначале смочить водой.

Применяется при разведении водой в концентрации 1:1 - 1:5 для ручного и машинного мытья фасадов и поверхностей.

Для сложных загрязнений, удаления сильной и застарелой ржавчины - использовать концентрат.

Наносить щеткой, губкой, кистью или распылением, в зависимости от обрабатываемой поверхности.

Дать препарату действовать в течение 5-15 минут, затем потереть жёсткой щёткой, смыть его, удаляя весь образующийся осадок.

Если какие-либо пятна остались, операцию повторить.

Очиститель может изменить цвет поверхности, перед очисткой рекомендуется провести пробную очистку поверхности.

## Внимание!!!

- Не смешивать с щелочными препаратами!
- Перед использованием необходимо убедиться, что обрабатываемая поверхность кислотостойкая.
- Не использовать на хромированных, алюминиевых, медных, оцинкованных и эмалированных поверхностях.
- Не использовать для очистки мрамора, известняков, керамической плитки с глазурью, неустойчивой к воздействию кислот.
- При работе использовать защитные очки, маску, резиновые перчатки, избегать попадания на кожу.