



«Гидротэкс-О»

ОЧИСТИТЕЛЬ

Водный состав на основе сложных полифункциональных кислот. Предназначен для удаления остатков растворов на цементной и гипсовой основе с поверхностей фасадов из кирпича, камня. Остатков штукатурки, замазок, затирок, бетона. А также удаления высолов, следов ржавчины, мочевого камня.

Область применения

Предназначен для удаления остатков растворов на цементной и гипсовой основе с поверхностей фасадов из кирпича, камня, остатков штукатурки, замазок, затирок, бетона, а также удаления высолов, следов ржавчины, мочевого камня. Данный раствор является концентрированным жидким очистителем фасадов на основе органических кислот. Препарат удаляет остатки растворов и другие загрязнения на фасадах зданий, которые представляют собой смесь многих химических соединений — карбонатных, кальциевых, натриевых, сульфатных, калиевых солей, оксидов металлов и других соединений.

Описание

«Гидротэкс-О» представляет собой многокомпонентный водный раствор на основе сложных полифункциональных кислот.

Технические данные

Физические характеристики	
Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)	не менее 10%
Плотность, г/см ³	1,1-1,12 кг/м ³
Реакция среды (рН водной вытяжки)	3— 4
Содержит кислоту, разрушает нестойкие красители	

Расход

Расход состава 0,1 - 0,3 л/м² в зависимости от степени загрязнения поверхности.

Упаковка

Канистры емкостью 5 л.

Инструкция по применению

Способ применения:

1. Нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой и т.п., методом распыления, с использованием оборудования высокого или низкого давления.
2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-30 минут, при необходимости растереть щетками и смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
3. При сильных загрязнениях обработку повторить.

Примечания:

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки (от 1:1 до 1:10).
2. Не допускать попадания концентрата на чувствительные к воздействию кислоты поверхности: хромированные, медные, оцинкованные, эмалированные, мрамор, алюминий, искусственный камень и т.п.

Меры предосторожности:

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки.

При работе с концентратом:

- хранить в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки.

Осторожно - содержит кислоту!

Требования безопасности:

Состав пожаробезопасен, не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду, не содержит токсичных органических растворителей. Работы производить, соблюдая требования безопасности при работе с кислотами. Работать в спецодежде, защитных очках и резиновых перчатках. При попадании состава в глаза, слизистые оболочки или на кожу - промыть водой. При необходимости обратиться к врачу