

МАТЕРИАЛЫ

«Гидрохит очиститель от высолов» ТУ 2383-019-77919831-2016

Описание Концентрат, представляющий собой смесь кислот и поверхностно-активных веществ.

Назначение Используется для очистки кирпичной кладки, натурального и искусственного камня, штукатурного покрытия, бетона от солевых отложений (высолов) и других загрязнений путем их растворения с последующим удалением с очищаемой поверхности.

Преимущества

- Концентрат выгоден при транспортировке;
- Очищает сложные загрязнения.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей
Плотность, кг/м ³	1070±10
Водородный показатель (pH), не более	3

Упаковка Пластиковые канистры по 1 и 5 л.

Транспортирование Допускается всеми видами транспорта при температуре не ниже 0 °С.

Условия хранения Хранить при любой влажности и температуре не ниже 0 °С.

Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

МАТЕРИАЛЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Внимание! Работы проводить при температуре не ниже 0 °С в сухую погоду.
Расход концентрата 1 л на 12-15 м².

Меры предосторожности	Во время работ необходимо использовать индивидуальные средства защиты: перчатки резиновые химстойкие, перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги резиновые. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
Подготовка поверхности	Очистить поверхность от крупных высолов щеткой. Поверхность перед нанесением очистителя должна быть сухой.
Приготовление раствора	Тщательно перемешать «Гидрохит очиститель от высолов» разбавить водой в соотношении: 1 часть концентрата на 3 части воды по объему. Готовый раствор использовать в течение 8 часов. Провести пробную обработку небольшого участка поверхности для исключения ее возможного разрушения.
Применение	Нанести очиститель на обрабатываемую поверхность при помощи валика или кисти.
Уход за обработанной поверхностью	Удалить продукты реакции с высохшей поверхности щеткой, влажной тряпкой или струей воды под давлением 100 атм. При проявлении высолов необходимо повторить обработку. Через 1-2 суток для защиты фасадов и предотвращения повторного появления высолов рекомендуется провести обработку поверхности жидкостью «Гидрохит гидрофобизатор матовый».