REMMI9

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МХОВ, ЛИШАЙНИКОВ И ВОДОРОСЛЕЙ

Информация

Моющее средство с длительным биологическим действием, помогает удалять мхи, лишайники и водоросли с фундаментов, отделочного камня, каменных лестниц, могильных камней, памятников, скульптур, этернитных покрытий и прочих идентичных поверхностей. Для выполнения работ выберите период времени с тёплой и сухой погодой.

Состав

Катионактивные поверхностно-активные вещества, ЕДТА

Применение

Предварительно с поверхности необходимо убрать большие куски мха. Моющее средство разведите с водой в соотношении от 1:1 до 1:4 (одна часть REMMI 9 и одна (или четыре) часть воды, в зависимости от роста мха). На 4 м² расходуется 1 л рабочего раствора. 1л концентрата хватает для обработки 10-15 м². Моющий раствор нанести на поверхность с помощью щётки, кисточки, тряпки или распылителя и оставить воздействовать. Ополаскивание не нужно. Результат лучше, если на обработанную поверхность дождь не поподает в течение 5 часов. Избегать попадания вещества на траву и растения, при необходимости накрыть пленкой. Мхи, лишайники и водоросли уничтажаются в течении 1 – 2 недель. Засохшие мхи и лишайники очистить с поверхности. В случае необходимости повторите обработку.

Области применения:

- очистка уличных каминов
- ◆ удаление мха между плитками каменной дорожки
- очистка надгробных плит и оград
- очистка бордюров цветочных клумб
- очистка скульптур, монументов, каменных частей прудов и фонтанов
- очистка этернитных и каменных крыш

Подходит для использования в детских учреждениях и учреждениях здравоохранения. Хранить при температуре 5-25° С.



REMMI 9

Упаковка

500мл бутылка 1л бутылка 5л канистра

Примечания

- при попадании средсва в глаза, рот или на кожу промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу
- ◆ Используемые поверхностно-активные вещества разлагаются быстро и полностью.
- рН нейтральный

	Густой мох	Умеренный мох	Умеренный мох	Незначитель- ный мох	Профи- лактика
Использование	1:1 (взять 1 часть Remmi 9 и 1 часть воды)	1:2 (взять 1 часть Remmi 9 и 2 части воды)	1:3 (взять 1 часть Remmi 9 и 3 части воды)	1:4 (взять 1 часть Remmi 9 и 4 части воды)	1:5 (взять 1 часть Remmi 9 и 5 частей воды)
Расход 1 л рабочего раствора	ca 4m²	ca 4m²	ca 4m²	ca 4m²	ca 4m²
Из 1 л концентрата получается	2 л рабочего раствора = 8m ²	3л рабочего раствора = 12m ²	4 л рабочего раствора = 16m ²	5 л рабочего раствора = 20 m ²	6л рабочего раствора = 24m ²
Из 5 л концентрата получается	10 л рабочего раствора = 40 m ²	15 л рабочего раствора = 60m ²	20 л рабочего раствора = 80 m ²	25 л рабочего раствора = 100m²	30 л рабочего раствора = 120m ²

