

PROBEL

Моющий концентрат для удаления гипсовой пыли Форма выпуска 1л,5л



Жидкий концентрат. Раствор эффективно связывает меловую пыль на любых водостойких поверхностях. Удаляет улично-бытовые загрязнения. Связывает соли жёсткости. Удаляет разводы от др. моющих средств на глянцевых поверхностях

Назначение:

для мойки различных поверхностей после строительства и ремонта, а также мойки потолков, полов и стен. Рекомендуется для уборки стройплощадок после побелочных, гипрочно-стружечных и иных работ. Применимо для удаления разводов от др. моющих средств на глянцевых поверхностях.

Область применения:

здания и сооружения различного назначения в процессе и после строительства и ремонта.

Свойства:

жидкий нейтральный низкопенный концентрат, прозрачный без цвета со специфическим запахом. Эффективно связывает меловую пыль на любых водостойких поверхностях. Удаляет улично-бытовые загрязнения. Связывает соли жёсткости. Не оставляет разводов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

использовать распылением или вручную. Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Нанести на поверхность и вытереть насухо. Максимальное разбавление 1/100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для удаления загрязнений, а также для удаления разводов моющих средств на глянцевой плитке. Примечание: оптимальную концентрацию определять по количеству гипсовой пыли, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода; поликарбоксилаты; ПАВ; консервант. Плотность: 1,00±0,05 г/см³ при 20°C. Значение pH 1%-раствора: 7,0±0,5

Предупреждающие меры:

применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза – осторожно промывать водой несколько минут. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу.

Хранение:

плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

** Внешний вид и/или характеристики товара могут быть изменены производителем в соответствии с производственным процессом.*