

SPEED STRIPPER

СТРИППЕР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ. СТАНДАРТ

Назначение:



Препарат для удаления полимерных покрытий, а также для глубокой чистки полов перед нанесением новых покрытий. Применимо для мойки эскалаторов.

Область применения:

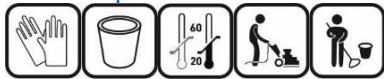
Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, организации общественного питания, предприятия промышленности, гостиницы, вокзалы и станции метрополитена.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против акриловых, акрил-уретановых на водной основе, стироловых, сополимерных напольных защитных покрытий, а также улично-бытовых, жировых и др. загрязнений на ПВХ-линолеуме и др. пластиках, резине, кафеле и др. керамике, камне, бетоне, деревянных и др. поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с роторной машиной или вручную.

1. Для глубокой чистки пола или для удаления напольного покрытия: провести сухую уборку, максимальное разбавление 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), нанести раствор за 1 раз на ≤9м² плоским mopом (mop не отжимать!), через 5-10мин (не допуская высыхания!) обработать чёрным (коричневым) падом с дисковой машиной (машину двигать из стороны в сторону, рабочему двигаться по обработанному участку), собрать грязь водососом (поломоечной машиной). При необходимости обработку повторить. Вымыть пол холодной водой чистым mopом (не отжимать!), через 2-3мин собрать воду, вытереть пол насухо. Для ускорения сушки допускается использование специального оборудования.

2. Для ежедневной уборки максимальное разбавление 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора), для генеральной уборки 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора). Вручную: нанести раствор, через 3-10мин растереть, смыть водой и вытереть насухо. При необходимости обработку повторить. При машинной мойке руководствоваться инструкциями изготовителя оборудования.

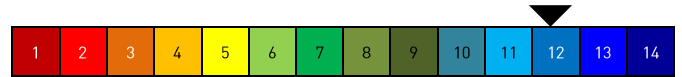
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, либо толщине напольного покрытия, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям.

Основные характеристики:

Состав: вода, растворители, изопропанол, щёлочь.

Плотность: 1,02 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5



Предупреждающие меры:



Опасно! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами!

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
005-1	1	4640007979167	20	14640007979164
005-5	5	4640007975152	4	14640007975159

000 «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: +7 (812) 244-44-20
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

СГР № RU.67.CO.01.015.E.003102.08.11 от 17.08.2011
Не подлежит обязательной сертификации и декларированию

