

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007

на жидкий препарат «Моп-энд-Бафф» линий «Cleaning» и «Protectant»


PRO·BRITE
professional chemistry

МОП & BUFF

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Назначение:

Препарат для мойки и восстановления полимерных напольных покрытий в помещениях.

Область применения:

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

Свойства:

Жидкий нейтральный низкопенный концентрат. Моет и восстанавливает полиуретановые покрытия. Уменьшает истёртость пола и удаляет пятна (за исключением пятен краски и следов резины). Придаёт блеск. Содержит полимеры. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при 4°C, необратимо утрачивая свойства.

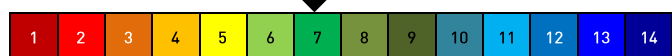
Способ применения:

Приготовить раствор. Температурный режим мойки 15-25°C. Использовать вручную, с поломоечной или роторной машиной.

1. Вручную: раствор из расчёта 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) в помещениях с высокой (1чел/5м²) проходимостью; 1:15 (67мл+933мл воды=1л 6,7%-раствора) со средней (1чел/8м²); 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) с низкой (1чел/10м²). При слабых загрязнениях: ведре с отжимом смочить и отжать моп, нанести раствор и растереть, моп регулярно промывать, при необходимости менять раствор; при средней степени загрязнения: использовать ведро для чистого раствора и ведро с отжимом для сбора грязи, моп отжимать в ведро с отжимом, после мойки пол вытереть насухо, при первом применении препарата использовать концентрат.

2. С роторной машиной: провести сухую уборку! При слабой степени загрязнений использовать скрубер и красный пад, раствор из расчёта 1:3 (334мл+666мл=1л 33,3%-раствора), нанести на 3-5м², отполировать, перейти к следующему участку; при сильных загрязнениях использовать высокоскоростные машины и синий (бордовый) пад, нанести концентрат на 3-5м², отполировать, перейти к следующему участку. С установленным распылителем: раствор из расчёта 1:5 (200мл+800мл воды=1л 20%-раствора), распылить

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

на <2м² (не давать высохнуть!) При глубоких царапинах и множественных потёртостях: раствор из расчёта 1:2 (500мл+500мл воды=1л 50%-раствора).3. С поломоечной машиной: вымыть пол с Nutral (Nutrax), использовать красный пад и раствор из расчёта: 1:4 (250мл +750мл воды) для машин >1500 об/мин; 1:8 (125мл+875мл воды) – 1000-1500 об/мин; 1:12 (85мл+915мл воды) – 172-500 об/мин, - залить в бак и обработать пол. У стен и в углах уборку производить мопом. Норма расхода концентрата 1л/300м².**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.**Основные характеристики:****Состав:** вода, НПАВ<5%, КПАВ<5%, полимер, ароматизатор<5%.**Плотность:** 1,20 г/см³ при 20°C.**Значение pH 1%-раствора:** 7,0±0,5**Меры предосторожности:**

Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте при t от 5 до 25°C отдельно от пищевых продуктов и кормов. **Не допускать замораживания!****Срок годности:** 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
007-5	5	4640007975121	4	14640007975128

