

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Cleaner



Щадящая очистка с системными продуктами LOBA

Высококонцентрированный pH-нейтральный очиститель. Для текущей очистки. Щадящее воздействие и очень экономный расход делают его универсальным продуктом.

- Отличный очищающий эффект за счет высокой способности к растворению загрязнений
- Экономичный концентрат, из 1 литра LOBACARE® Cleaner получается 200 литров готового к употреблению средства для очистки
- Щадит материал, имеет нейтральный pH-показатель
- Универсальное применение на любых поверхностях, устойчивых к воздействию воды
- Экологически безопасное, биологически разлагаемое средство для очистки

Область применения:

Предназначено для очистки любых водостойких поверхностей, таких как покрытия из древесины, пробки, линолеума, ПВХ, камня и др.

Предназначено также для очистки дверей, кафеля, стен, оконных рам, стекла и пластиковых поверхностей.

Характеристики продуктов

Арт. №

10175

1 l	12	480	
10 l	-	60	
250 ml	12	-	

Сухой остаток

12 ±2%

pH-значение

6,5

Состав

5 - 15% анионных тензидов, ароматизирующие добавки, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 36 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.

GISCODE

GU70

Указания по нанесению

- Хорошо потрясти емкость с материалом.
- Соблюдать общие и указанные специально для данного продукта правила техники безопасности. Подробную информацию в отношении кода GISCODE Вы найдете в указаниях по эксплуатации на сайте www.wingis-online.

Разбавители

Вода.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Cleaner



loba.
On Top!

Указания по нанесению

Инструмент для нанесения/Расход материала

Моп LOBATOOL. На больших площадях использовать предназначенные для этого щетку, машину для очистки Marob-Gigant или автомат-полотер. / В зависимости от области применения добавить ок. 50 - 100 мл к 10 л воды, данного раствора достаточно для очистки 100 м².

Применение:

Чистящий концентрат смешать с водой, при сильных загрязнениях дозировка концентрата может быть более высокой. Протереть поверхность очищающим раствором с помощью подходящего инструмента для очистки. Следует избегать использования слишком большого количества воды при длительном времени воздействия средства, так как это может вызвать разбухание паркета и пробковых покрытий. Продукт может также использоваться в автоматах-полотерах. Для предотвращения образования излишней пены в резервуаре для грязной воды мы рекомендуем добавить средство против пенообразования LOBACARE® Entschäumer.

Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

Информация, содержащаяся в данном документе, и все дальнейшие указания и рекомендации, которые мы даем специалистам по нанесению продуктов, основаны на нашем опыте и рассчитаны для стандартных условий использования. Так как возможности использования и условия работы с материалами могут быть разными, мы не освобождаем потребителя от проведения собственных испытаний и получения технической консультации от специалистов технического отдела компании LOBA. Соблюдать рекомендации изготовителей напольных покрытий и действующие нормы и стандарты. Наша гарантия и ответственность регулируются исключительно общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

Время высыхания: Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 55% до 65%, а также при тщательном проветривании рабочих помещений без сквозняков. Более низкие температуры и высокая влажность, плохая вентиляция помещений приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной очистки поверхности и не укладывать на паркет ковры. Для защиты поверхности до полного высыхания использовать защитное покрытие LOBATOOL Cover 400. Данные по использованию покрытия указаны в соответствующем листе технической информации.

1/2017

