

TerraceClean

Средство для очистки террас



- ✓ Щелочное средство на растительной основе
- ✓ Для деревянных террас, а также древесно-пластиковых композитов (WPC)
- ✓ Для ухода и интенсивной очистки
- ✓ Экономичное, биоразлагаемое
- ✓ Для наружных работ



Описание	
Свойства	Щелочное средство на растительной основе для эффективной очистки обработанных маслом деревянных террас, а также древесно-пластиковых композитов (WPC). <ul style="list-style-type: none"> ✓ 50...250 мл TerraceClean с 10 л воды. ✓ Рекомендуется для ухода и для интенсивной очистки. ✓ Экономичное, биоразлагаемое. ✓ Для наружных работ.
Назначение	Рекомендуется для ухода и для интенсивной очистки, в том числе перед повторным промасливанием и перекрашиванием.
Типы поверхностей	Деревянные промасленные или древесно-пластиковые террасные покрытия. Садовая мебель.
Стандарты качества	Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	С террасы удалить пыль и грязь. Перед нанесением средства рекомендуем смочить поверхность водой. Моющее средство не должно высыхать на обрабатываемой поверхности, при необходимости его следует добавить. TerraceClean удаляет грязь, мох, лишайники и другие загрязнения. Если поверхность очень сильно покрыта микрофлорой, рекомендуем использовать Biotol E или Biotol Spray.

Нанесение	Надевайте защитные перчатки / защитную одежду с маркировкой CE / средства защиты глаз / лица и соблюдайте правила техники безопасности. Средство перемешать. В зависимости от степени загрязнения поверхности смешать 50...250 мл TerraseClean с 10 л воды. Для глубокой очистки с целью удаления старого масляного покрытия используйте более концентрированный раствор средства (1:5...1:10). Нанести раствор на поверхность шваброй или тряпкой и после непродолжительного воздействия (10 мин) смыть водой. В случае рифленых досок или сильного загрязнения обработать поверхность щеткой. При необходимости повторить процесс очистки. Если после обработки на поверхности поднялся ворс, отшлифовать ее наждачной бумагой № 100-150. Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении деревозащитного средства на поверхность и высухания: +8...30 °C (рекомендуемая темп. +18±2 °C), относительная влажность воздуха <80%. Смыть остатки раствора чистой водой. Не использовать мытье под давлением. Внимание: при слишком высокой концентрации состава или длительном времени воздействия возможно вымывание масла с поверхности. Не проводить очистку не полностью отвержденных масляных покрытий.
Расход	1 л готового раствора на 5 – 10 м².
Разбавление	В зависимости от степени загрязнения поверхности смешать 50...250 мл TerraseClean с 10 л воды. Для глубокой очистки с целью удаления старого масляного покрытия используйте более концентрированный раствор средства (1:5...1:10).
Рабочие инструменты	Опрыскиватель низкого давления (например, садовый опрыскиватель), щетка, швабра.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.
Состав	До 25 % мыла.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	3 года
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре + 5...25 ° C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей!
Меры предосторожности	 Осторожно ! Вызывает серьезное раздражение глаз. Содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызвать аллергическую реакцию. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, недоступном для детей. После работы тщательно вымыть руки. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. UFI: RQ30-Y0PS-A00C-8QN9.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную продукт для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование продукта эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки продукта можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1 кг/л
Объем/масса	0,5 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	