



HOLZTERRASSEN-REINIGER

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРРАС



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



8025 Бесцветный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высокоэффективный мощный концентрат для очистки террас из неокрашенной или покрытой маслом древесины. Простой в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для наружных работ. Для очистки всех типов деревянных террас и настилов, а также деревянных заборов, пергол и садовой мебели.

СОСТАВ:

5-15% анионные ПАВ, < 5% неионогенные ПАВ; консерванты (МЕТИЛХЛОРИЗОТИАЗОЛИН, МЕТИЛИЗОТИАЗОЛИНОН).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 1,01 – 1,03 гр./см³.

Запах: слабый, после высыхания без запаха.

Уровень pH при 20°C: 10,9

СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Удалить не въевшуюся грязь с поверхности при помощи веника или щетки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Концентрат Holzterrassen-Reiniger растворить в воде (дозировка зависит от степени загрязнения: от 1:25 до макс. 1:1). Затем очистить поверхность древесины вдоль волокон при помощи швабры.

Для машинной обработки рекомендуется применение Osmo-машины для очистки террас. Затем промыть поверхность чистой водой.

РАСХОД:

1 л ≈ 30-100 м² в один слой

ПРИМЕЧАНИЕ:

Избегать прямого контакта со съедобными и декоративными растениями.

Для освежения/очистки посеревшей поверхности рекомендуется использовать Osmo-средство для удаления серого слоя древесины Kraft-Gel.

После высыхания поверхности рекомендуется нанести один слой цветного Osmo-масла для террас (например, масло для бангкирай, масло для лиственницы и т.д.)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте.

При необходимости вызвать врача и показать упаковку или этикетку.



УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

ЦВЕТ:

8025 Бесцветное

ОБЪЁМ КАНИСТРЫ:

1 л; 5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании ОСМО. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

