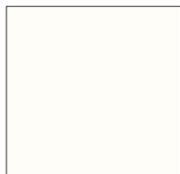




# HOLZTERRASSEN-REINIGER

## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРРАС



8025 Бесцветный



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высокоэффективный моющий 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./см<sup>3</sup>.

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 невъевшуюся 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 м<sup>2</sup> 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. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски.

## ЦВЕТ:

8025 Бесцветное

## ОБЪЁМ КАНИСТРЫ:

1 л; 5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае.

Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.