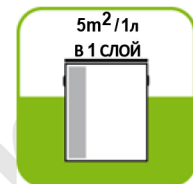




## Anstrich-Entferner Gel

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ

6611 Бесцветный



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Anstrich-Entferner Gel средство для удаления старых покрытий и лазури на масляной основе. Anstrich-Entferner Gel – густое гелеобразное. Продукт обладает большой вязкостью, так что легко может быть нанесен в том числе и на вертикальные поверхности.

Эффективное решение для локальной реставрации частично обветренных деревянных террас. Для наружных работ. Особенно рекомендовано для деревянных палуб, террас, фасадов, садовой мебели и т.п. В дальнейшем поверхность можно обработать средством для удаления серого слоя Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel и заново покрыть маслом.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гель удаляет старые террасные масла и лазурь на деревянных террасах и садовой мебели из дерева. Внимание! При нанесении на дуб или каштан, вызывает сильное обесцвечивание древесины. У некоторых экзотических пород древесины (напр. Гарапа и Кумару) также может произойти обесцвечивание древесины.

#### СОСТАВ:

Гель для удаления краски Anstrich-Entferner Gel содержит Воду, Ксантановую камедь, Гидроксид натрия, Гидроксид калия.

#### СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года и более. Хранить в плотно закрытой банке в сухом помещении при температуре + 5-30°C. Не замораживать! Беречь от замерзания во время транспортировки.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Удельный вес: (плотность): 1,05 г / см<sup>3</sup> + / - 0,05г / см<sup>3</sup>  
pH: 11,0-11,5

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Очистите посеревшую поверхность древесины от крупных частиц грязи и тщательно подметите. Anstrich-Entferner Gel готовый продукт. Не разбавлять. Хорошо перемешайте. Нанесите гель на небольшой участок - тестовое нанесение. Осторожно при нанесении на шпон!

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанесите достаточно толстый слой геля ≈ 200 мл/м<sup>2</sup> на сухую поверхность. Оставьте воздействовать ≈ на 30 минут. В течении всего времени воздействия необходимо увлажнять поверхность водой (например, при помощи распылителя). В заключении тщательно промыть поверхность большим количеством чистой воды. Время высыхания ≈ 48 часов. При низких температурах и/или более высокой влажности время высыхания увеличивается. После высыхания оцените качество очистки и при необходимости повторите процесс. Для удаления серого слоя и восстановления натурального цвета древесины используйте средство Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel 6609. Затем нанесите новый слой Osmo-масла или лазури.

#### РАСХОД:

1 л на 5 м<sup>2</sup>

#### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

С мылом и водой.

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

Вышеизложенная информация составлена на основе многолетних исследований. 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.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом. При использовании соблюдать правила техники безопасности. Во время проведения работ надевать защитную одежду, перчатки, защитные очки/маску для лица. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Предохранять металлы (например, фурнитуру) и растения от прямого контакта (съедобные и декоративные растения закрывать защитной пленкой).

**ЦВЕТ:**

6611 бесцветный

**ОБЪЁМ БАНКИ:**

0,5 л; 2,5 л (с щеткой); 5,00 л; 10,00 л.

**УТИЛИЗАЦИЯ:**

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

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.

