



## Техническое описание Артикул 1504

# Renovier-Grund

Специальная грунтовка для осветления посеревшей и выветренной древесины



На водной основе



Для наружных работ



Для окон и дверей



Для ограничено деформирующихся элементов



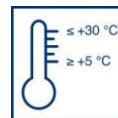
Для деформирующихся элементов



Нанесение кистью



Перед применением перемешать



Рабочая температура  
≤ +30 °C  
≥ +5 °C



Время высыхания до последующей обработки 3 ч



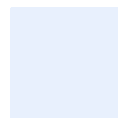
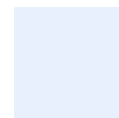
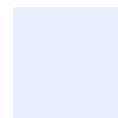
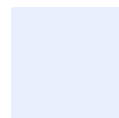
Общий расход



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ защищать от влаги/ плотно закрывать емкость



### Сфера применения

- Древесина снаружи помещений
- Обновление и выравнивание цвета посеревших и пятнистых деревянных поверхностей
- Элементы с постоянным сохранением линейных размеров (напр., окна и двери)
- Элементы без сохранения линейных размеров (напр., изгороди, фахверк, навесы для авто, деревянная обшивка)
- Элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (ставни, деревянный профиль)

### Техническая характеристика продукта

Связующее:	акрилатная дисперсия
Плотность:	1,07 г/см <sup>3</sup>
Запах:	слабый
Пигментация:	полупрозрачные пигменты

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Свойства продукта

- Атмосферостойкость и регуляция влажности
- Быстрое высыхание
- Хорошая укрывистость уже при однократном нанесении
- Отличная адгезия к основанию

### Основание

#### Требования

Элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %  
Элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18%.

#### Подготовка основания

Загрязнения, жир и старые непрочные покрытия полностью удалить. Посеревшие и вывет-

ренные поверхности древесины тщательно очистить латунной щеткой, чтобы обеспечить оптимальную адгезию. Непрочные и потрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и обработать такие участки растворителем (напр., Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Древесину снаружи помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать продуктом Holzschutz-Grund\*.

Острые кромки закруглить.

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 «Покрытия для древесины и древесных материалов снаружи помещений» («Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich»).

### Применение

#### Условия нанесения

Температура объекта, окружающей среды и материала: от +5 °C до +30 °C.

Перед применением тщательно перемешать.

Наносить кисть.

Наносить вдоль древесных волокон.

После высыхания выполнить нанесение промежуточного и финишного покрытия с применением продукта Langzeit-Lasur UV или Wetterschutz-Lasur UV.

### Указания по применению

Совместимость с основанием, и цвет проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производится вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

При обновлении окон и входных дверей рекомендуется перед дальнейшим нанесением покрытий выполнить промежуточное шлифование наждачной шкуркой P180 или мелкой наждачной губкой.

Не применять для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.).

### Возможные системные продукты

- Holzschutz-Grund\* (2046)
- Wetterschutz-Lasur UV (1553)
- Langzeit-Lasur UV (2234)

### Указания

#### Высыхание

Нанесение последующих покрытий: ок. 4 ч

#### Разбавление

Продукт готов к применению

Практические значения при 20°C и отн.вл.возд. 65%.

Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

### Расход

Ок. 100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности древесины.

### Рабочий инструмент / Очистка

Кисть акриловая.

Рабочий инструмент очищать водой и чистящим средством сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

### Форма поставки / Цвета

#### Форма поставки

Банка жестяная: 0,75 л; 2,5 л; 5 л

#### Цвета

fichte

### Условия хранения / Срок годности

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

### Безопасность / Нормативные акты

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии паспорта безопасности

\* С осторожностью применять средства для защиты древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

### Содержание летучих органических соединений (VOC) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 130 г/л.

