



## Aqua RG-27-Renoviergrund

Состав грунтовочный специальный для осветления посеревшей и выветренной древесины

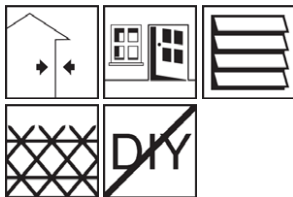
Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	200
	<b>Единица упаковки</b>	<b>2,5 л</b>
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	03
	<b>Арт. №</b>	
fichte / пихта	7146	■

### Расход

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



### Область применения



- Обновление и выравнивание тона посеревших, выветренных, пятнистых деревянных поверхностей
- Деревянные поверхности конструкций и элементов:
  - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
  - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
  - в каркасном домостроении
  - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
  - деревянные окна и двери (только в качестве грунтовки)
- Предварительная обработка перед нанесением лессирующих покрытий:
  - при реставрационных или ремонтных работах
  - для подготовки выветренной посеревшей поверхности к высококачественной окраске
- Древесина внутри и вне помещений
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)
- Для профессионального применения

### Свойства



- Выравнивает цвет, фактуру выветренной посеревшей деревянной поверхности
- Создает основу для нанесения последующих декоративных покрытий
- Хорошая укрывистость даже после однократного нанесения
- Высокая адгезия к основанию
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Быстрое высыхание

### Технические параметры продукта

Связующее вещество	акрилатная дисперсия
Плотность (20 °C)	1,07 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	750 мПа·с
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-глянцевая

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

### Возможные системные продукты

- **HOLZSCHUTZ-GRUND (2066)**
- **HOLZSCHUTZ IG-10 (44807144)**
- **HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (44307145)**
- **WETTERSCHUTZ-LASUR UV (3777)**
- **PFLEGE-OL AQUA UV (44302652)**
- **AQUA OVL-49/TM<sup>[ECO]</sup> (3212)**
- **DAUERSCHUTZ-LASUR UV (2234)**
- **INDULINE SW-910 (3777)**

**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.

Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %.

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

**■ Подготовка поверхности**

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.

Посеревшие и выветренные деревянные поверхности тщательно очистить латунной щеткой, чтобы обеспечить оптимальную адгезию.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные карманы удалить и очистить такие участки растворителем.

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от дереворазрушающих насекомых, гнили и синевы, предварительно обработать средством для защиты древесины, например, HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA\*, HOLZSCHUTZ IG-10\* или HOLZSCHUTZ-GRUND\*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется (\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

Острые кромки закруглить.

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

**Порядок применения****■ Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью.

Наносить вдоль волокон.

После высыхания нанести последующее промежуточное и финишное покрытие с помощью материалов

После высыхания нанести последующее промежуточное и финишное покрытие с помощью материалов WETTERSCHUTZ-LASUR UV, PFLEGE-ÖL AQUA UV, AQUA OVL-49/TM<sup>[ECO]</sup>, DAUERSCHUTZ-LASUR UV.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

**Указания по применению**

Совместимость с обрабатываемой поверхностью и цвет покрытия проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.

При обновлении окон и входных дверей рекомендуется перед нанесением следующего слоя выполнить промежуточную шлифовку наждачной бумагой (P180) или мелкой абразивной губкой.

**■ Высыхание**

От пыли: ~ 1 час

Нанесение следующего слоя: ~ 3 часа

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

**■ Разбавление**

Продукт готов к применению.

**Общие указания**

Соблюдать своды правил по конструкционной защите древесины.

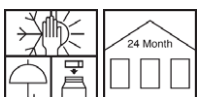
Не применять на горизонтальных поверхностях при отсутствии водоотводного уклона и скругленных кромок; избегать застоя влаги на поверхности.

**Рабочий инструмент / очистка**

Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной).

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

**Условия хранения / срок хранения**

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 документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

**Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)**

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.