

## Техническая спецификация

## RENOWOOD ECO BASE Проникающий грунт-антисептик

<b>Тип продукта</b>	Антисептирующая грунт-пропитка на водной основе для дерева, содержащая эффективные биоцидные компоненты против синевы, плесени и гнили. Не образует поверхностной плёнки, хорошо проникает в древесину и надёжно фиксируется в ней. Трудновывываемая, длительное время сохраняет защитные антисептические свойства. Снижает расход финишных лакокрасочных материалов. Не защищает древесину от УФ.
<b>Применение</b>	Для обработки любых типов неокрашенных строганых или пиленых деревянных поверхностей внутри и снаружи дома, таких как: фасадные и интерьерные доски, дома из брёвен и бруса, заборов, террас, настилов и т. п. Не допускается использование в качестве самостоятельного покрытия. На обработанные поверхности обязательно нанести колерованный финишный фасадный или интерьерный состав.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Содержание сухих веществ, %</b>	5%
<b>Вязкость (ВЗ-4 (+23 ±0,5 оС))</b>	11 сек. Вязкость материала имеет обратную зависимость от температуры: при понижении температуры вязкость возрастает, при повышении — снижается.
<b>Плотность</b>	1.0 г/мл
<b>Расход (на 1 слой)</b>	Строганная поверхность 8 – 12 м <sup>2</sup> /л Пиленная поверхность 5 – 9 м <sup>2</sup> /л
<b>Количество слоев</b>	1 слой
<b>Время высыхания +20 °С / 50% влажность</b>	
- на ощупь	15 минут
- нанесение следующего слоя	1 час
<b>Разбавитель, очистка инструмента</b>	Вода. Рабочий инструмент немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.
<b>Размер упаковки</b>	1л / 3л / 10л / 20л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНИНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением грунта поверхность должна быть очищена от загрязнений, пыли, жирных пятен и высушена. Ранее окрашенные поверхности зачистить от старого материала. Древесину, подверженную длительной атмосферной нагрузке и/или поражённую синевой или плесенью, предварительно отшлифовать или очистить механическим путём. Смолосодержащую древесину перед обработкой отшлифовать или промыть специальным раствором. Шлифовку наружных поверхностей рекомендуется выполнять абразивным материалом с зернистостью в диапазоне Р60 – Р120. Металлические части предварительно покрыть антикоррозионным грунтом.
-------------------------------	---

## Нанесение

Грунт тщательно перемешать. Нанести в 1 слой равномерно по всей поверхности при температуре от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Влажность древесины не должна превышать 20%. Особое внимание следует уделять обработке торцов досок и бруса. Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана и измороси. Снаружи не наносить под прямыми солнечными лучами. Важно: в течение всего процесса нанесения и высыхания температурные и влажностные условия должны сохраняться в пределах указанных допусков ( $t > +5$  °С, влажность  $< 80\%$ ). Не рекомендуется производить работы на открытом воздухе в вечернее время, если прогнозируется резкое ночное падение температуры или выпадение росы.

## Инструмент нанесения

Наносить кистью (синтетическая или смешанная щетина), распылением или окунанием.

Безвоздушное распыление: давление 60 - 100 атм., сопло 0,011" - 0,013".

Комбинированное распыление: 50 - 80 атм., вспомогательное давление 1,0-1,5 атм., сопло 0,011" - 0,013".

Пневматическое распыление: рабочее давление воздуха 1,2 – 2,0 атм., диаметр сопла (дюзы) 1,2–1,8 мм (в зависимости от системы краскопульты).

## Хранение

При температуре от +5 °С до + 30 °С. Хранение в закрытых оригинальных емкостях не менее 24 месяцев. Вскрытые ёмкости использовать, как можно быстрее. Не оставлять на солнце. Избегать попадания пыли и мусора в открытые банки.

Эти данные основываются на нашем опыте из практики и на результатах проведённых нами испытаний и не являются гарантией качества покраски. Мы рекомендуем в любом случае провести пробную окраску, так как мы не имеем влияния на разнообразие древесины и на условия нанесения материалов. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ней, требуют письменного подтверждения производителем.