

## Техническая спецификация

## RENOWOOD PEREKRAKA

Ремонтная укрывная краска

### Тип продукта

Укрывная краска на водной основе для ремонтных работ для ранее окрашенных деревянных фасадов. Обладает высокой адгезией к деревянным поверхностям, ранее окрашенным различными типами красок. Обладает высокой укрывистостью, образует на древесине плотное дышащее покрытие, хорошо защищающее от атмосферных воздействий и УФ.

### Применение

Предназначена для покраски и проведения ремонтных работ на ранее окрашенных строганых или пиленых деревянных поверхностях снаружи — таких как обшивные фасадные доски, конструкции из брёвен и бруса, заборы и т. п. Не рекомендуется для применения на горизонтальных участках, подверженных прямому воздействию атмосферных осадков, а также на древесине, находящейся в постоянном контакте с почвой, водой или в морской среде. Подходит как для новых, так и для ранее окрашенных поверхностей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Содержание сухих веществ, %

- База А (Белая) 48%

- База С (под колеровку) 46%

### Вязкость (по Брукфильду (+23 ±0,5 °C))

- База А (Белая) 7 500 мПа·с

- База С (под колеровку) 11 000 мПа·с

Вязкость материала имеет обратную зависимость от температуры: при понижении температуры вязкость возрастает, при повышении — снижается.

### Плотность

- База А (Белая) 1.19 г/мл

- База С (под колеровку) 1.13 г/мл

### Расход (на 1 слой)

Строганная поверхность 8 – 12 м<sup>2</sup>/л

Пиленная поверхность 5 – 9 м<sup>2</sup>/л

### Количество слоев

2 слоя

### Время высыхания +20 °C / 50% влажность

- на ощупь 2 часа

- нанесение следующего слоя 6 часов

Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

### Толщина пленки в 1 слой (80 - 110 г/м<sup>2</sup>)

Мокрая, мкм 90 – 125 мкм

Сухая, мкм 42 - 60 мкм

### Разбавитель, очистка инструмента

Вода. Рабочий инструмент немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

### Степень блеска (по Гарднеру)

25 ед. бл. - полуматовая

### Белизна (База – А)

85%

### Поставляемая форма

База А – Белая, База С – под колеровку

### Размер упаковки

0,9л / 2,7л / 9л / 18л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМИНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Перед нанесением краски поверхность должна быть очищена от загрязнений, пыли, жирных пятен и высушена. Ранее окрашенные поверхности зачистить от старого отслаивающегося материала. Древесину, подверженную длительной атмосферной нагрузке и/или поражённую синевой или плесенью, предварительно отшлифовать или очистить механическим путём. Удалить смоляные подтеки. Новую смолосодержащую древесину перед окраской отшлифовать или промыть специальным раствором. Шлифовку наружных поверхностей рекомендуется выполнять абразивным материалом с зернистостью в диапазоне Р60 – Р100. Металлические части предварительно покрыть антикоррозионным грунтом.

### Грунтовка

Неокрашенную древесину предварительно обработать пропитывающим составом RENOWOOD ECOBASE.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать. Нанести в 2 слоя 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

Кистью (синтетическая или смешанная щетина) или распылением. Безвоздушное распыление (рекомендуется): давление 90 - 150 атм., сопло 0,014" - 0,020".

Комбинированное распыление: 50 - 100 атм., вспомогательное давление 1,5-2,5 атм., сопло 0,013" - 0,018".

Пневматическое распыление: рабочее давление воздуха 2,0 – 3,5 атм., диаметр сопла (дюзы) 1,8–2,2 мм (в зависимости от системы краскопульта).

При использовании пневматического метода, а также при работе на нижних границах давления и диаметров сопел безвоздушного и комбинированного распыления, требуется обязательное разбавление материала соответствующим разбавителем до рабочей вязкости.

### 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.