

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ ДЛЯ OSB

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Высококачественная, тонкодисперсная, однокомпонентная акриловая шпатлевка на водной основе с армирующими волокнами. Применяется для финишной подготовки, выравнивания и заделки строительных конструкций из дерева, OSB, фанеры и других древесных материалов.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Высокая адгезия ко всем древесным материалам
- ❖ Перекрывает глубокие трещины
- ❖ Высокая степень белизны
- ❖ Атмосферостойкая
- ❖ Высокая пластичность
- ❖ Создает гладкую и прочную поверхность
- ❖ Повышенная трещиностойкость благодаря армирующим добавкам
- ❖ Не имеет усадки
- ❖ После использования ведро можно плотно закрыть и пользоваться шпатлевкой в течение нескольких месяцев
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Без запаха
- ❖ Экологически чистый продукт



### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

| Техническая характеристика                  | Показатель   |
|---|--|
| Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>       | 300-900  |
| Цвет пленки после высыхания                 | Белая<br>возможна колеровка  |
| Уровень pH                                  | 7,9  |
| Плотность, кг/л                             | 1,60   |
| Срок годности, месяцев                      | 18   |
| Наносимая толщина слоя, мм                  | 0,2 – 3  |
| Количество циклов заморозки /размораживания | 10   |
| Диапазон температур применения              | +10°C до +30°C   |
| Диапазон температур эксплуатации            | -40°C до +60°C   |
| Время высыхания, при нанесении в 1 слой     | не более 1,5 часов при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 70% |

#### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание
- ❖ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- ❖ При необходимости удалить отслаивающиеся фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Перед применением шпатлевку тщательно перемешать
- ❖ Наносить шпателем, плотно вдавливая в основу
- ❖ Шпатлевка наносится без пустот и зазоров
- ❖ Первый слой нанести на «сдир», последующие толщиной не более 3 мм за один проход после высыхания предыдущего слоя
- ❖ При необходимости для снижения вязкости добавить воды не более 3-5% по объему
- ❖ Работы проводить при температуре не ниже +10°C
- ❖ Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой

## СОСТАВ

- ❖ Вода, наполнитель разных фракций, композиция связующих, полимерные волокна, модифицированные добавки

## РАСХОД

- ❖ 300-900 г/м<sup>2</sup> в зависимости от неровности поверхности и впитывающей способности основания

## TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Время высыхания не более 1,5 часов при нанесении в один слой «на сдир», при температуре +23°C и относительной влажности воздуха не более 70%

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов
- ❖ Не допускать попадания на кожу, в глаза
- ❖ При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу

## ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°C и не более 30 суток
- ❖ Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания
- ❖ При размораживании материал конденсируют не менее 24 часов при плюсовой температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы

## УПАКОВКА

- ❖ 7 кг пластиковое ведро
- ❖ 15 кг пластиковое ведро

## TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

