

## ШПАТЛЕВКА РЕЗИНОВАЯ

### ecoroom

<b>Описание</b>	Высококачественная, тонкодисперсная, акриловая шпатлевка на водной основе. Применяется для финишной подготовки, выравнивания и заделки строительных конструкций со средней деформативностью, высокими эксплуатационными нагрузками, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности. Продукт готов к применению, пожаровзрывобезопасный, имеет экологически чистый состав. Применяется для наружных и внутренних работ в строениях из дерева, кирпича, бетона, газобетона и др. строительных материалов.
<b>Область применения</b>	Применяется для заделки стыков, сколов и других дефектов на строительных поверхностях, склонных к образованию микротрещин, для первичной и ремонтной подготовки поверхности под финишное декоративное покрытие.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• отсутствие запаха</li><li>• низкая усадка</li><li>• обладает высокой атмосферостойкостью</li><li>• легко наносится</li><li>• высокая эластичность</li></ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. 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.
<b>Способ применения</b>	При необходимости для снижения вязкости добавить воды не более 5% по объему. Применять при температуре не ниже +5°C. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
<b>Меры предосторожности</b>	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 обратиться к врачу. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов.

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 несём 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.

**Технические  
характеристики**

Внешний вид	однородная густая паста
Цвет	белый
Наибольшая толщина нанесения, мм	3
Плотность, г/мл	1,55
Сухой остаток, %	80
Разбавитель	вода
Время высыхания, ч	24-48 в зависимости от толщины нанесения и впитывающей способности основания
Температура применения, °С	от +5 до 30
Морозостойкость	5 циклов замораживания/оттаивания

**Расход**

300-900 г/м<sup>2</sup> в зависимости от толщины наносимого слоя.

**Хранение**

Гарантийный срок хранения 18 месяцев в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре не ниже + 5°С до +30°С.

**Состав**

Водно-дисперсионная полимерная композиция, минеральные наполнители, функциональные добавки.

**Фасовка**

1 кг, 8 кг, 16 кг

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 несём 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.