

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ 1221 PRO

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

❖ Готовая гидроизоляционная мастика на акрилатной основе с армирующими фиброволокнами предназначена для создания сплошной бесшовной гидроизоляции внутри влажных и мокрых помещений: ванны, туалеты, душевые, кухни, прачечные и т.д. Образует промежуточный слой, препятствующий проникновению воды. Рекомендуется перед производством облицовочных работ и штукатурных работ, а также для заполнения стыковых зазоров в местах выхода водопроводных и газовых труб, угловых соединений строительных конструкций и прочих мест, требующих надежной гидроизоляции. Благодаря входящим в состав армирующим фиброволокнам мастика обладает повышенной прочностью. Не предназначена для объектов, постоянно подвергающихся воздействию значительных динамических нагрузок и повышенного давления воды, например, бассейнов, колодцев и специальных резервуаров. Не является финишным покрытием.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Простота применения
- ❖ Высокая стойкость к УФ облучению
- ❖ Стойкость к перепадам температур
- ❖ Высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- ❖ Высокая прочность
- ❖ Обеспечение высокопрочной бесшовной гидроизоляции
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Высокий коэффициент паропроницаемости
- ❖ 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
Внешний вид	Однородная масса зеленого цвета
Плотность, кг/л	1,30
Количество слоев нанесения, не менее	2
Расход на один слой, г/м ²	350-600
Прочность сцепления, МПа, не менее	1,2
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	200
Технологическая пауза между слоями, ч	2-4
Нанесение последующего материала(например, приклеивание керамической плитки), ч, не менее	12
Полный набор прочности, сутки	2-3
Диапазон температур применения	+5°C до +40°C
Диапазон температур эксплуатации	-40°C до +80°C
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Срок годности, месяцев	18

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

- ❖ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- ❖ Все углубления на поверхности отремонтировать, заполнив их так, чтобы это не влияло на непрерывность и целостность покрытия
- ❖ Гидроизоляцию ecoroom 1221 PRO можно использовать без применения грунтовок, однако, для равномерного высыхания и увеличения адгезии рекомендуется обработать основание с помощью акриловой грунтовки ecoroom глубокого проникновения

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Материал полностью готов к применению, перед использованием рекомендуется перемешать миксером со спиралевидной насадкой на низких оборотах
- ❖ Нанесение на поверхность возможно кистью, валиком либо с использованием механического устройства
- ❖ Категорически не желательно разводить водой и другими растворителями
- ❖ Материал наносится в 2-3 слоя с общей толщиной 1-2 мм
- ❖ Второй слой наносится после полного высыхания первого.
- ❖ Минимальное время высыхания зависит от температуры окружающего воздуха и составляет от 2 до 4 часов
- ❖ Готовое покрытие необходимо защищать от избыточной влаги и механических повреждений не менее 24 часов

СОСТАВ

- ❖ Вода, акрилатная дисперсия, фиброволокно, модифицирующие добавки.

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

РАСХОД

- ❖ 350-600г/м² (в зависимости от пористости и впитываемости основания), наносится в 2-3 слоя

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Время высыхания между слоями 2-4 часа при температуре +23°C и влажности не более 70%.
- ❖ Время высыхания последнего слоя гидроизоляции 24 часа

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Избегать попадания в глаза, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.

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
- ❖ 14 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.

