

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ 1331

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Высококачественная готовая к применению мастика на основе акрилатной дисперсии предназначена для надежной гидроизоляции бетонных и оштукатуренных поверхностей внутри и снаружи помещений, в местах с повышенной влажностью (ванные, туалеты, душевые, кухни, прачечные, хаммамы, СПА-зоны), оцинкованных поверхностей и алюминия, ПВХ, дерева, крыш, балконов и террас, гипсовых щитов, плоского и волнистого шифера, трибун спортивных объектов, многоуровневых паркингов, гидроизоляция фундамента с внешней стороны. Изоляция стыков строительных конструкций, плит, козырьков и узлов примыкания. Гидроизоляционное покрытие имеет высокую устойчивость к образованию трещин и увеличенную эластичность, что позволяет наносить мастику на поверхности подверженные деформации до 15%.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу и другим минеральным основаниям
- ❖ Герметизация стыков с деформативностью до 15%
- ❖ Простота применения
- ❖ Высокая стойкость к УФ облучению
- ❖ Стойкость к перепадам температур
- ❖ Высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- ❖ Обеспечение высокопрочной бесшовной гидроизоляции
- ❖ Эластичность 700%
- ❖ 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 ультра белого цвета
Плотность, кг/л	1,30
Количество слоев нанесения, не менее	2
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	350-600
Прочность сцепления, МПа, не менее	1,5
Ремонт трещин, мм, не менее	1,7 (A4) / 2,7 (A5)
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 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, 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/м<sup>2</sup> (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

- ❖ 6 кг пластиковое ведро
- ❖ 10 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.

