

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



КАТАЛОГ

Начиная с 2005 года группа компаний ecoroom осуществляет выпуск высокотехнологичных строительных материалов, а также разработку технических решений направленных на обеспечение нужд объектов гражданского и промышленного назначения.

Современное оборудование, использование передовых технологий, собственный автопарк спецтехники и высококачественное сырье от мировых производителей – важные составляющие, позволившие компании стабильно развиваться в области производства и продаж строительных материалов. Инновационный подход к развитию бизнеса, а также безупречная репутация, дали возможность компании уверенно занять своё место в строительном сегменте Российского рынка, а также стран ближнего зарубежья.

Наличие трёх научно-исследовательских лабораторий, а также собственной испытательной базы, оснащенной передовым оборудованием и технологиями, гарантированно ставит в приоритет высокую стабильность качества, как готовой продукции, так и разработок новых технических решений. Стоит отметить, что основным гарантом высокого уровня качества нашей продукции является тщательный поэтапный контроль всех этапов производственного процесса в соответствии с требованиями ISO 9001.

Совершенная система по контролю качества, не только готовой продукции, но и поступающих сырьевых компонентов, гарантирует высокие, а самое главное стабильные показатели качества производимой нами продукции. В настоящий момент занимаемые нами производственные площади составляют более 8000 м<sup>2</sup>.

Все разработки ecoroom нацелены на обеспечение высокого уровня безопасности, экологичности и комфорта в применении, а также созданы с заботой о человеке и безопасности окружающей среды.

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр. 3	Грунтовки
Стр. 8	Краски интерьерные
Стр. 15	Краски фасадные
Стр. 21	Краски фактурные
Стр. 24	Штукатурки декоративные
Стр. 31	Шпатлевки
Стр. 33	Клеи
Стр. 36	Герметики
Стр. 44	Гидроизоляция
Стр. 45	Лаки
Стр. 47	Прочие материалы

# ГРУНТОВКИ

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Высококачественная грунтовка на основе водной акриловой дисперсии. Бесцветная, укрепляет пористые, осыпающиеся и мелящие основания, снижает расход краски, выравнивает впитывающую способность основы, дает «дышать» обратной поверхности, не содержит растворителей, обладает антибактериальными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- наружные и внутренние работы при подготовке, упрочнении пористых, средне впитывающих оснований, обладает высокой клеящей способностью, существенно увеличивает адгезию
- применяется по бетону, кирпичу, шпатлевке, и другим пористым, цементным, известковым, силикатным поверхностям

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошим пленкообразующим свойством
- антисептические свойства



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-140
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	3 кг, 5 кг, 10 кг

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom УКРЕПЛЯЮЩАЯ

Высококачественная грунтовка на основе водной акриловой дисперсии мирового лидера в химической отрасли DOW Chemical. Укрепляет пористые, осыпающиеся и мелящие основания, снижает расход краски, выравнивает впитывающую способность основы, дает «дышать» обратной поверхности, не содержит растворителей, обладает антибактериальными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- наружные и внутренние работы
- грунтование побеленных поверхностей под дальнейшую окраску
- укрепление слабых, легко осыпающихся поверхностей
- уменьшение впитывающей способности бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и деревянных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, оклейкой обоями, шпатлеванием, облицовкой кер. плиткой
- уменьшение расхода краски в среднем на 10%

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- выравнивает впитывающую способность
- антисептические свойства
- укрепляет рыхлые основания



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-140
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	3 кг, 5 кг, 10 кг

# ГРУНТОВКИ

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Высококачественная грунтовка на основе акриловых полимеров с частицами ультратонких и обычных размеров. Повышенная проникающая и укрепляющая способность. Повышает адгезию (сцепление) и уменьшает расход краски на 15%. Содержит специальные добавки, препятствующие образованию плесени.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- наружные и внутренние работы
- укрепление рыхлых, осыпающихся, слабо мелящих, пористых оснований под дальнейшую окраску водно-дисперсионными красками, оклейкой обоями, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- высокая проникающая способность
- выравнивает впитывающую способность
- антисептические свойства
- укрепляет рыхлые основания



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-140
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	3 кг, 5 кг, 10 кг

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ПО СТАРЫМ ПОКРЫТИЯМ

Высококачественная грунтовка на основе водной акриловой дисперсии. Улучшает сцепление. Образует однородную полупрозрачную слегка шероховатую поверхность. Не содержит органических растворителей, обладает антибактериальными свойствами. Спецгрунт решает задачу перекрашивания поверхности без механического удаления старых покрытий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- наружные и внутренние работы при подготовке осыпающихся, мелящих, сильно впитывающих сложных оснований
- применяется по бетону, кирпичу, шпатлевке, и другим пористым, цементным, известковым, силикатным поверхностям
- подготовка старых оснований при проведении реставрационных работ, работах с критическими основаниями

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошим пленкообразующим свойством
- выравнивает впитывающую способность
- укрепляет критические основания



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	170-200
Плотность, кг/л	1,2
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -35°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	10 кг

# ГРУНТОВКИ

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom БЕТОН-КОНТАКТ

Специализированная адгезионная водно-дисперсионная грунтовка на основе дисперсии мирового лидера в химической отрасли DOW Chemical применяется для подготовки невпитывающих оснований под структурные, фактурные и декоративные штукатурки. Подходит для внутренних и наружных работ. Образует атмосферостойкое, водостойкое, паропроницаемое покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- предварительная обработка плотных, не впитывающих влагу поверхностей перед нанесением отделочных материалов
- стабилизирует поверхность, заполняет раковины, создает «адгезионный мост» с основанием последующих слоев штукатурок и шпатлевок
- нанесение на ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой.
- используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и пр. штукатурок
- обработка масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- высокая адгезия
- антисептические свойства
- «дышащее» покрытие



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-140
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 8 кг, 18 кг

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Высококачественная грунтовка на основе специальных акрилатных дисперсий. Идеально подходит для наружных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- рекомендуется для грунтования мелкопористых, обладающих высокой поглощающей способностью и имеющих в своём составе песок оснований: любого рода штукатурок, плит из гипса и гипсокартона, кирпича и асбоцемента, пенобетона, для укрепления пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий
- используется для подготовки поверхности перед наклеиванием керамической плитки, окрашиванием, приклеиванием обоев и перед нанесением штукатурки. Укрепляет слабые, рыхлые и осыпающиеся поверхности на фасаде и внутри помещений
- содержит антиплесневые добавки
- уменьшает расход краски в среднем на 10-15%
- создает паропроницаемую пленку, позволяющую основанию «дышать»



Срок годности	18 мес
Фасовка	5 кг, 10 кг

# ГРУНТОВКИ

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Высококачественная грунтовка на основе специальных акрилатных дисперсии. Идеально подходит для наружных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- рекомендуется для грунтования мелкопористых, обладающих высокой поглощающей способностью и имеющих в своём составе песок оснований: любого рода штукатурок, плит из гипса и гипсокартона, кирпича и асбоцемента, пенобетона, для укрепления пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий
- используется для подготовки поверхности перед наклеиванием керамической плитки, окрашиванием, приклеиванием обоев и перед нанесением штукатурки, укрепляет слабые, рыхлые и осыпающиеся поверхности на фасаде и внутри помещений
- содержит антиплесневые добавки
- уменьшает расход краски в среднем на 10-15%
- создает паропроницаемую пленку, позволяющую основанию «дышать»



Срок годности	18 мес
Фасовка	5 кг, 10 кг

## ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom С МРАМОРНЫМ АДГЕЗИОННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ OSB

Грунтовка водно-дисперсионная на основе акриловых сополимеров с мраморным адгезионным наполнителем и функциональными добавками. Экологически чистый состав, готовый к применению. Формирует дышащее, прочное покрытие, улучшает адгезию, выравнивает впитывающую способность основания. Защищает поверхность от грибка.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- подготовка панелей OSB, фанеры и других пористых древесных материалов, перед нанесением фактурных тонкослойных декоративных материалов при отделке

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- обладает антибактериальными свойствами
- не содержит растворителей
- экологически чистый



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-150
Цвет	Белый, колеруется в светлые и средние оттенки
Плотность, кг/л	1,1
pH	7,9
Диапазон температур нанесения	+7 ... +30°C
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 мес
Фасовка	5л, 10 л

# ГРУНТОВКИ

## ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ecoroom ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ OSB

Грунт для OSB плит на основе акрилового сополимера и функциональных добавок. Не содержит вредных веществ и растворителей. Состав формирует на поверхности OSB защитное базовое покрытие под дальнейшую декоративную обработку. Пожаровзрывобезопасен, экологически чист, готов к применению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное покрытие для грунтования поверхности под дальнейшую окраску и шпатлевание внутри и снаружи зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- улучшает адгезию лакокрасочных материалов к обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность основания
- препятствует разрушению смол в составе OSB плиты

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- улучшает адгезию
- выравнивает впитывающую способность
- обладает антибактериальными свойствами
- блокирует выделение смол



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	200
Цвет	белый
Плотность, кг/л	1,05
pH	7,9
Время высыхания до степени 3,ч	1
Диапазон температур нанесения	+10 ... +30°C
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 мес
Фасовка	5л, 10 л

## ГРУНТ КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Грунт краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками. Не содержит вредных веществ и растворителей. Состав пожаровзрывобезопасный, экологически чистый, готов к применению. Защищает обработанную поверхность от образования грибка.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное покрытие для грунтования поверхности под дальнейшую окраску внутри и снаружи зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- улучшает адгезию лакокрасочных материалов к обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность основания

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- улучшает адгезию
- выравнивает впитывающую способность
- обладает антибактериальными свойствами
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	200-250
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,5
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 мес
Фасовка	1л, 2,5л, 7л, 10л

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ ПОТОЛКОВ БЕЛАЯ

Белая водно-дисперсионная краска, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая, создает пылеотталкивающее, газопроницаемое, долговечное покрытие. Не разбрызгивается. Образует ровное матовое покрытие, скрывающее дефекты поверхности. Идеальное покрытие для потолков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска потолков помещений с нормальной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ ПОТОЛКОВ СУПЕРБЕЛАЯ

Супербелая, высококачественная краска, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая, без запаха, создает пылеотталкивающее, газопроницаемое, долговечное покрытие. Не разбрызгивается. Образует ровное матовое покрытие, скрывающее дефекты поверхности. Идеальное покрытие для потолков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска потолков помещений с нормальной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ БЕЛАЯ

Краска белая, матовая, для окрашивания стен и потолков в жилых или нежилых помещениях, с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности. Высокоукрывистая, быстро высыхает. Устойчива к сухому и влажному истиранию. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная. Экологически чистый продукт.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен потолков внутри помещений с нормальной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ СУПЕРБЕЛАЯ

Высококачественная супербелая краска, матовая, для окрашивания стен и потолков в жилых или нежилых помещениях, с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности. Быстро высыхает. Устойчива к сухому и влажному истиранию. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная. Экологически чистый продукт.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен потолков внутри помещений с нормальной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-150
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ БЕЛАЯ

Высококачественная акриловая интерьерная белая краска, для окрашивания стен в жилых и нежилых помещениях, с высокой эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности, обои. Высокоукрывистая, без запаха, быстро высыхает. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен внутри помещений
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

Высококачественная белоснежная краска, для окрашивания стен в жилых и нежилых помещениях, с высокой эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности, обои. Допускает уборку влажной тканью, не желтеет со временем. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен внутри помещений с повышенной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает хорошей адгезией
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная белизна



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ 98% БЕЛИЗНЫ ВЛАГОСТОЙКАЯ

Белоснежная, матовая, для окрашивания стен и потолков в жилых или нежилых помещениях, с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности. Быстро высыхает. Допускает сухую уборку. Образует «дышащее» покрытие, экологически чистый продукт.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен потолков внутри помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	130-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

Высококачественная супербелая краска, для окрашивания стен в жилых и нежилых помещениях, с высокой эксплуатационной нагрузкой. Под гипсовые, бетонные, кирпичные и оштукатуренные поверхности, обои. Высокоукрывистая, быстро высыхает. Допускает неоднократную уборку мокрой тканью, не желтеет со временем.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен внутри помещений с повышенной влажностью, ванные комнаты, кухни, подвалы
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- экономичный расход
- высокая степень белизны
- повышенная влагостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-150
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom МОЮЩАЯСЯ СУПЕРБЕЛАЯ

Высококачественная акриловая краска. Применяется для образования износостойчивых покрытий. Для внутренних и наружных работ, с высокими эксплуатационными нагрузками, требующих влажной уборки. Подходит по поверхностям, ранее окрашенным акриловыми, или алкидными красками.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска стен внутри и снаружи помещений с повышенной влажностью, ваннные комнаты, кухни, подвалы
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- экономичный расход
- высокая степень белизны
- высокая влагостойкость
- обладает хорошей адгезией
- экономичный расход
- не желтеет со временем



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-150
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

Высокоэластичная интерьерная краска с высокими показателями устойчивости к эксплуатационной нагрузке. Образует дышащее, светопрочное покрытие, не препятствующее воздухообмену. Может использоваться как гидроизоляция, для декоративной отделки кирпичных и каменных стен.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- высокая атмосферостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-190
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	8,7
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ OSB

Высококачественная интерьерная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом и белизной. Не содержит вредных веществ и растворителей. Защищает обработанную поверхность, придает декоративные свойства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окрашивание стен и потолков в жилых или нежилых помещениях зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов с нормальной эксплуатационной нагрузкой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая укрывистость
- экономичный расход
- повышенная белизна
- обладает антибактериальными свойствами



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-200
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,5
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ

Белоснежная матовая краска для внутренних и наружных работ без запаха, не содержит вредных веществ, разбавляется водой. Обладает высокой укрывной способностью, создает долговечное покрытие, устойчивое к влажной уборке с применением бытовой химии и сухому истиранию. Допускает дальнейшее перекрашивание без смывания предыдущего слоя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска всех видов минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич, а также для дерева, ДВП, ДСП
- различные виды обоев: фактурные, флизелиновые и стеклообои
- окраска стен и потолков в жилых и рабочих помещениях с переменной влажностью
- 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия, одного ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ

Полуглянцевая моющаяся краска для внутренних работ без запаха, не содержит вредных веществ. Обладает высокой укрывной способностью, белизной, создает долговечное покрытие, устойчивое к многократной влажной уборке с применением бытовой химии, сухому и влажному истиранию. Блеск краски подчеркивает фактуру основания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска всех видов минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич, а также для дерева, ДВП, ДСП
- различные виды обоев: фактурные, флизелиновые и стеклообои
- окраска стен и потолков в жилых и рабочих помещениях с переменной влажностью
- 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия, одного ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ИЗНОСОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ

Матовая износостойкая моющаяся краска для внутренних и наружных работ без запаха, не содержит вредных веществ. Скрывает дефекты основания. Обладает высокой укрывной способностью, белизной, создает долговечное покрытие, устойчивое к воздействию атмосферных осадков, многократной влажной уборке с применением бытовой химии, сухому и влажному истиранию.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска всех видов минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич, а также для дерева, ДВП, ДСП
- различные виды обоев: фактурные, флизелиновые и стеклообои
- окраска стен и потолков в жилых и рабочих помещениях с переменной влажностью
- 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия, одного ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ИЗНОСОСТОЙКАЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ

Полуглянцевая износостойкая моющаяся краска для внутренних и наружных работ без запаха, не содержит вредных веществ. Обладает высокой укрывной способностью, белизной, создает долговечное покрытие, устойчивое к атмосферным осадкам, многократной влажной уборке с применением бытовой химии, сухому и влажному истиранию. Блеск краски подчеркивает фактуру основания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска всех видов минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич, а также для дерева, ДВП, ДСП
- различные виды обоев: фактурные, флезелиновые и стеклообои
- окраска стен и потолков в жилых и рабочих помещениях с переменной влажностью
- 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия, одного ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ КЛАССИК БЕЛАЯ

Качественная акриловая краска. Применяется для окраски фасадов зданий по бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым поверхностям. Хорошо подходит для отделочных работ внутри помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, кухни, промышленные здания и пр. постройки). Атмосферостойкая, быстро высыхает. Образует «дышащее» не препятствующее воздухообмену покрытие. Пожаровзрывобезопасная, экологически чистая.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, а также помещений с повышенной влажностью, ванные комнаты кухни и т.д.
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная атмосферостойкость
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-160
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Высококачественная акриловая краска. Применяется для окраски фасадов зданий по бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым поверхностям. Хорошо подходит для отделочных работ внутри помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, кухни, промышленные здания и пр. постройки). Износостойкая, атмосферостойкая.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, а также помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- повышенная атмосферостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-150
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ ЛЮКС СУПЕРБЕЛАЯ

Применяется для образования износостойчивых фасадных покрытий с защитой от атмосферных воздействий по бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым поверхностям. Износостойкая, атмосферостойкая. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- высокая атмосферостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-150
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

## КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ

Силиконовая, матовая краска с повышенной степенью белизны, предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий, для нанесения на все типы минеральных оснований и поверхностей, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ. Может применяться в системах фасадного утепления для защиты минеральных штукатурок. Экологически безопасна.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная паропроницаемость
- отсутствие запаха
- обладает отличной адгезией
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- образование грязе- и водоотталкивающей поверхности
- стойкость к мытью с использованием моющих средств
- стойкость к УФ излучению



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	110-140
Укрывистость г/м <sup>2</sup>	130
Плотность, кг/л	1,45
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
Время высыхания до степени	1 час
pH	8,7
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

Высокоэластичная фасадная краска для наружных работ. Применяется на основаниях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Окрашенные поверхности могут мыться с применением щелочных моющих средств губкой, тряпкой, и другими неабразивными материалами не ранее, чем через 10 суток после окрашивания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- повышенная атмосферостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-190
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	8,7
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ ЗИМНЯЯ БЕЛАЯ

Высококачественная акриловая краска, для фасадных и внутренних работ при температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Применяется для образования износоустойчивых фасадных покрытий с защитой от атмосферных воздействий по бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым поверхностям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, а также помещений с повышенной влажностью, ваннные комнаты кухни и т.д.
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- позволяет проводить фасадные работы при отр. температурах
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- обладает высокой укрывистостью



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	120-170
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Время высыхания, ч, при $-15^{\circ}\text{C}$	$\approx 0,5$
Разбавитель	вода
Температура нанесения, $^{\circ}\text{C}$	$-15$ до $+30$
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 45 кг

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Высококачественная фасадная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом и белизной. Не содержит вредных веществ и растворителей. Защищает обработанную поверхность, придает декоративные свойства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется для окраски поверхности фасадов зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- обладает антибактериальными свойствами
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-200
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,5
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при $-20^{\circ}\text{C}$	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Высококачественная эластичная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками краска для получения декоративного, защитного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом, белизной и устойчивостью к погодным проявлениям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая укрывистость
- обладает антибактериальными свойствами
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	200-250
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Плотность, кг/л	1,4
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYeco ФАСАДНАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

Фасадная трещиностойкая краска для наружных работ без запаха. Не содержит вредных веществ. Образует атмосферостойкое эластичное «дышащее» покрытие с великолепными эксплуатационными характеристиками. Скрывает дефекты основания. Обладает высокой укрывной способностью, белизной и долговечностью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов жилых и общественных зданий
- все виды минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич
- дерево, ДВП, ДСП
- расход: 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия. Одно ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

## КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ONLYeco ФАСАДНАЯ

Фасадная силиконовая краска для наружных работ без запаха. Разбавляется водой. Не содержит вредных веществ. Образует атмосферостойкое гидрофобное грязеотталкивающее «дышащее» покрытие, защищающее поверхность от атмосферных осадков и солнца. Скрывает дефекты основания. Обладает высокой укрывной способностью, белизной и долговечностью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов жилых и общественных зданий
- все виды минеральных оснований, включая асбестоцемент, картон, гипсокартон, штукатурку, бетон, кирпич
- дерево, ДВП, ДСП
- расход: 0,1-0,14 л/м<sup>2</sup> в один слой покрытия, одного ведра достаточно для окраски 65 – 80 кв.метров при однослойном нанесении



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ONLYeco

Высокоэластичная краска. Для внутренних и наружных работ, с высокими эксплуатационными нагрузками, требующих частой влажной уборки. Окрашенные поверхности могут мыться с применением щелочных моющих средств губкой, тряпкой, и другими неабразивными материалами не ранее, чем через 10 суток после окрашивания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- фасады новых зданий, поверхности, склонные к образованию микротрещин, первичная и ремонтная окраска крыш, цоколей
- может использоваться как гидроизоляция, герметик, для декоративной отделки кирпичных и каменных стен
- поверхности, ранее окрашенные акриловыми или алкидными красками
- бетон, газобетон, гипсокартон, дерево, ДСП, ДВП, кирпичные, зашпаклеванные, оштукатуренные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- повышенная атмосферостойкость



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# КРАСКИ ФАСАДНЫЕ, ФАКТУРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ONLYесо ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ

Краска для деревянных фасадов ONLYесо, предназначена для окраски любых деревянных поверхностей. После высыхания формирует полуматовое покрытие, устойчивое к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолету, перепаду температур и влажности. Покрытие долго сохраняет свои характеристики, обладает грязеотталкивающими свойствами, стойкостью к биопоражению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- покраска деревянных фасадов зданий, заборов, окон, беседок, дверей как новых, так и ранее окрашенных, при условии соответствующей подготовки поверхности
- расход: 100-120 г/м<sup>2</sup>

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенная адгезия к деревянным поверхностям
- реология материала снимает необходимость разбавления
- стойкость к погодным условиям и ультрафиолету
- высокая стойкость к суровым климатическим условиям
- высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг
- не содержит растворителей
- экологически безопасна
- колеруется в любые цвета
- прогнозируемый срок службы более 15 лет



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## КРАСКА ФАКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СУПЕРБЕЛАЯ

Фактурная краска используется для получения рельефного покрытия на различных типах оснований. Предназначена для внутренних отделочных работ. От аналогов отличается высокой эластичностью, твердостью и хорошей паропроницаемостью. Обладает нейтральным запахом и не содержит в составе вредных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- внутренние отделочные работы
- обладает хорошей адгезией к любым минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурка)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- высокая эластичность
- простота в работе
- большое разнообразие получаемых рисунков



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	300-1000
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, шпатель, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	16 кг

# КРАСКИ ФАКТУРНЫЕ

## КРАСКА ФАКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

После высыхания краска образует фактурное декоративное покрытие, надежно маскирующее мелкие дефекты основания. Идеально подходит для обработки минеральных и других оснований. Может использоваться для наружных и внутренних отделочных работ. Удобна в нанесении и проста в обработке, обладает хорошей адгезией к различным основаниям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- внутренние и наружные отделочные работы
- отличная адгезия ко всем минеральным основаниям

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная паропроницаемость
- отсутствие запаха
- обладает отличной адгезией
- высокая укрывистость
- не желтеет со временем
- высокая степень белизны
- образование грязе- и водоотталкивающей поверхности
- стойкость к мытью с использованием моющих средств
- стойкость к УФ излучению



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	300-1000
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Блеск	матовый
Способ нанесения	кисть, шпатель, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	16 кг

## КРАСКА ФАКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЕКОРАТИВНАЯ СТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

Фактурная краска с эффектом зернистой поверхности для получения декоративного рельефного покрытия на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах поверхностей. Устойчива к неоднократному мытью. Удобна в нанесении, легка в обработке, имеет высокую адгезию к основанию. Краска пластичная, обладает способностью растягиваться до 1 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска фасадов зданий, а также помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- обладает высокой эластичностью
- высокая прочность покрытия
- не желтеет со временем
- атмосферостойкость



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	900-2000
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
pH	7,9
Способ нанесения	кисть, шпатель, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

# КРАСКИ ФАКТУРНЫЕ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАКТУРНАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Высококачественная фактурная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками краска для получения декоративного рельефного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом и белизной.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая укрывистость
- скрывает неровности основания
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	300-800
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Максимальная толщина слоя	10 мм
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,65
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	16 кг

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Высококачественная эластичная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками краска для получения декоративного, защитного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом, белизной и устойчивостью к погодным проявлениям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая укрывистость
- обладает антибактериальными свойствами
- не содержит растворителей



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	200-250
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Плотность, кг/л	1,4
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	15 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## КВАРЦ ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ecoroom АДГЕЗИОННЫЙ

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с кварцевым наполнителем, для наружных и внутренних работ. Образует равномерное шероховатое покрытие. Предназначен для подготовки минеральных оснований при нанесении толстослойных декоративных покрытий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- подготовка оснований к финишной декоративной отделке
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- колеруется в светлые и средние оттенки
- создает прочное сцепляющее покрытие
- не содержит растворителей



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	150-180
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ SILKSTONE «КОРОЕД»

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчатой структурой. Производится из экологически чистого сырья. Легко наносится и структурируется, обладает высокой степенью адгезии и является однородным по структуре.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- не желтеет со временем
- повышенная белизна
- высокая механическая прочность



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ SILKSTONE «ШУБА»

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с однородно-шероховатой структурой. Производится из экологически чистого сырья. Легко наносится и структурируется, обладает высокой степенью адгезии и является однородным по структуре.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- не желтеет со временем
- повышенная белизна
- высокая механическая прочность



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВАЯ SILKSTONE «КОРОЕД»

Готовый к применению материал на основе водной дисперсии силикатов калия и сополимеров силиконов с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчато-терочной структурой, с линейным или круговым рисунком. Производится из экологически чистого сырья.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое водопоглощение, устойчива к грибам и плесени
- отсутствие запаха
- не желтеет со временем
- высокая механическая прочность
- высокая паропроницаемость
- гидрофобная, устойчива к загрязнению



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВАЯ SILKSTONE «ШУБА»

Готовый к применению материал на основе водной дисперсии силикатов калия и сополимеров силиконов с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчато-терочной структурой, с линейным или круговым рисунком. Производится из экологически чистого сырья.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое водопоглощение, устойчива к грибам и плесени
- отсутствие запаха
- не желтеет со временем
- высокая механическая прочность
- высокая паропроницаемость
- гидрофобная, устойчива к загрязнению



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ SILKSTONE «КОРОЕД»

Готовый к применению материал на основе водной дисперсии сополимеров силиконов и акрилатов с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчато-терочной структурой, с линейным или круговым рисунком. Производится из экологически чистого сырья.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое водопоглощения
- отсутствие запаха
- не желтеет со временем
- высокая механическая прочность
- высокая паропроницаемость
- гидрофобная



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ SILKSTONE «ШУБА»

Готовый к применению материал на основе водной дисперсии сополимеров силиконов и акрилатов с минеральным наполнителем 1,5/2,0/2,5 мм, для наружных и внутренних работ. Образует покрытие с бороздчато-терочной структурой, с линейным или круговым рисунком. Производится из экологически чистого сырья.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое водопоглощение
- отсутствие запаха
- не желтеет со временем
- высокая механическая прочность
- высокая паропроницаемость
- гидрофобная



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	зерно 1,5мм: 2,0-2,3 (расп. 1,8) зерно 2,0мм: 2,6-2,8 (расп. 2,4) зерно 2,5мм: 3,2-3,4 (расп. 3,0)
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	18 кг

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ SILKSTONE S-3 ФАКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем, для наружных и внутренних работ. Легко наносится и структурируется, обладает высокой степенью адгезии и является однородным по структуре составом. Образует прочное антивандальное, зернистое покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичная и устойчива к деформациям
- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- паропроницаемая
- не желтеет со временем
- колеруется в 10 000 эталонных оттенков
- обладает высокой механической прочностью
- отлично скрывает неровности основания



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	
кистью или валиком:	0,5-0,8
краскопультom:	0,5-1,0
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Максимальная фракция наполнителя, мм	1 - 1,5
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ SILKSTONE S-1 ФАКТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем фракции 0,5 - 1,0 мм, для наружных и внутренних работ. Легко наносится и структурируется, обладает высокой степенью адгезии и является однородным по структуре составом. Образует прочное, мелкозернистое, антивандальное покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишное декоративное покрытие для фасадных и внутренних работ
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичная и устойчива к деформациям
- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- паропроницаемая
- не желтеет со временем
- колеруется в 10 000 эталонных оттенков
- обладает высокой механической прочностью
- отлично скрывает неровности основания



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	
кистью или валиком:	0,5-0,8
краскопультом:	0,5-1,0
Цвет после высыхания	белый, возможна колеровка
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,5-1,0
Способ нанесения	шпатель, кельма, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

## ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom МРАМОРНАЯ

Готовая к применению мраморная резиновая штукатурка предназначена для изготовления декоративных покрытий мозаичной фактуры, для наружных и внутренних работ. Защищает поверхность от климатического воздействия, образует прочное покрытие без трещин, придает декоративные свойства. Образует покрытие с фактурой из мраморной крошки разных цветов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности
- ДСП, ДВП, OSB и фанера

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэластичная и устойчива к деформациям
- атмосферостойкая
- высокая механическая прочность
- высокая стойкость к УФ излучениям
- обладает хорошей адгезией
- не содержит растворителей
- морозостойкость



Расход	Зерно 1,5мм: 2,0-2,3 кг/м <sup>2</sup> (распылением 1,8 кг/м <sup>2</sup> )
Время высыхания при +20°C, ч	24
Полное высыхание, дни	3
Способ нанесения	металлическая кельма, тёрка
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom «ШУБА»

Готовая к применению резиновая штукатурка на основе полимерных смол, для наружных и внутренних работ. За счет эластичности защищает поверхность от климатического воздействия, образует прочное покрытие без трещин, придает декоративные свойства. Образует покрытие с однородно-шероховатой структурой. Производится из экологически чистого сырья.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности
- ДСП, ДВП, OSB и фанера

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэластичная и устойчива к деформациям
- атмосферостойкая
- высокая механическая прочность
- высокая стойкость к УФ излучениям
- обладает хорошей адгезией
- не содержит растворителей
- морозостойкость



Расход	Зерно 1,5мм: 2,0-2,3 кг/м <sup>2</sup> (распылением 1,8 кг/м <sup>2</sup> )
Время высыхания при +20°C, ч	24
Полное высыхание, дни	3
Способ нанесения	металлическая кельма, тёрка
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

## ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom «КОРОЕД»

Готовая к применению резиновая штукатурка на основе полимерных смол, для наружных и внутренних работ. За счет эластичности защищает поверхность от климатического воздействия, образует прочное покрытие без трещин, придает декоративные свойства. Образует покрытие с бороздчатой структурой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- финишная декоративная отделка
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности
- ДСП, ДВП, OSB и фанера

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэластичная и устойчива к деформациям
- атмосферостойкая
- высокая механическая прочность
- высокая стойкость к УФ излучениям
- обладает хорошей адгезией
- не содержит растворителей
- морозостойкость



Расход	Зерно 1,5мм: 2,0-2,3 кг/м <sup>2</sup> (распылением 1,8 кг/м <sup>2</sup> )
Время высыхания при +20°C, ч	24
Полное высыхание, дни	3
Способ нанесения	металлическая кельма, тёрка
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

## ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom «ШУБА» ДЛЯ OSB

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем, предназначенный для наружных и внутренних работ. Образует «дышащее» покрытие с однородно-шероховатой структурой, устойчивое к повышенной влажности. Обладает устойчивостью к ударам дождевых капель, диффузной способностью, стойкостью к УФ излучению и невосприимчивостью к дымам и промышленным газам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- декоративная отделка поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- не желтеет со временем
- повышенная белизна
- высокая механическая прочность
- эластичная



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	1,8 - 2
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
Плотность, кг/л	1,65
Максимальная крупность наполнителя, мм	1-1,5
Эластичность при изгибе, мм	1
Способ нанесения	шпатель, кельма
Разбавитель	вода
Рисунок	однородно-шероховатый
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

## ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom «КОРОЕД» ДЛЯ OSB

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем, предназначенный для наружных и внутренних работ. Образует «дышащее» покрытие с бороздчатой структурой, устойчивое к повышенной влажности. Обладает устойчивостью к ударам дождевых капель, диффузной способностью, стойкостью к ультрафиолетовому излучению и невосприимчивостью к дымам и промышленным газам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- декоративная отделка поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- не желтеет со временем
- повышенная белизна
- высокая механическая прочность



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	1,8 - 2
Цвет пленки после высыхания	белый, колеровка
Плотность, кг/л	1,65
Максимальная крупность наполнителя, мм	1,5
Эластичность при изгибе, мм	1
Способ нанесения	шпатель, кельма
Разбавитель	вода
Рисунок	«короед»
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	8 кг, 16 кг

# ШПАТЛЕВКИ

## ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ FASADE PASTA ФАСАДНАЯ

Шпатлевка для фасадных и ответственных внутренних работ заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окраску и другие покрытия. Повышенная пластичность, мелкая дисперсность, получение однородной поверхности, отсутствие запаха. Не мелит. Имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке. Дает прочную, гладкую матовую поверхность. Хорошо шлифуется.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- подготовка поверхностей перед финишной отделкой
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к штукатурке, кирпичу, бетону, дереву, стеклу
- образует ровный, прочный матовый белый слой
- обладает повышенной эластичностью
- высокая влаго- и атмосферостойкость
- не даёт усадки



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	450-1200
Цвет после высыхания	белый
Способ нанесения	шпатель, кельма
Разбавитель	вода
Максимальная толщина слоя, мм	до 5
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 16 кг

## ШПАТЛЕВКА ЛАТЕКСНАЯ FINISH PASTA ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ

Заранее смешанная, готовая к использованию шпатлевка содержит в себе связующие виниловые вещества и другие ингредиенты, которые обеспечивают ей высокие технические характеристики по сравнению с аналогичными шпатлевками. Очень хорошо наносится, великолепно растягивается, надежно лежит на шпателе. Отлично шлифуется. Обладая однородной консистенцией, великолепно разглаживается и прилипает к поверхности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- высококачественное заключительное шпатлевание и выравнивание поверхностей, для ремонта поврежденной штукатурки, для заделки швов гипсокартонных листов трещин, а также подготовки поверхностей под окраску и другие покрытия

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия
- образует ровный, прочный матовый белый слой
- обладает высокой эластичностью
- высокая влаго- и атмосферостойкость
- не даёт усадки



Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup>	450-1200
Цвет после высыхания	белый
Способ нанесения	шпатель, кельма
Разбавитель	вода
Максимальная толщина слоя, мм	до 3
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1,4 кг, 3 кг, 16 кг

# ШПАТЛЕВКИ

## ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ecoroom С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ ДЛЯ OSB

Высококачественная, тонкодисперсная, однокомпонентная акриловая шпатлевка на водной основе с армирующими волокнами. Применяется для финишной подготовки, выравнивания и заделки строительных конструкций из дерева. Продукт готов к применению, пожаровзрывобезопасный, имеет экологически чистый состав.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется для заделки стыков, сколов, отверстий от саморезов, неровностей OSB плит, а также при отделке фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- низкая усадка
- обладает высокой атмосферостойкостью
- легко наносится
- повышенная трещиностойкость благодаря армированию



Внешний вид	однородная густая паста с полимерными волокнами
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Расход, г/м <sup>2</sup>	300-900
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,6
Разбавитель	вода
Наибольшая толщина нанесения, мм	3
Время высыхания, ч	24-48
Температура применения	+5°C ... +30°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1кг, 2,5 кг, 7 кг, 15 кг

## ШПАТЛЕВКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ ДЛЯ OSB

Высококачественная, тонкодисперсная, однокомпонентная акриловая шпатлевка на водной основе с армирующими волокнами. Применяется для финишной подготовки, выравнивания и заделки строительных конструкций из дерева. Продукт готов к применению, пожаровзрывобезопасный, имеет экологически чистый состав.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- заделка стыков, сколов и других дефектов на строительных поверхностях, склонных к образованию микротрещин, для первичной и ремонтной подготовки поверхности под финишное декоративное покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- низкая усадка
- обладает высокой атмосферостойкостью
- легко наносится
- Высокая эластичность



Внешний вид	однородная густая паста с полимерными волокнами
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Расход, г/м <sup>2</sup>	300-900
pH	7,9
Плотность, кг/л	1,55
Разбавитель	вода
Наибольшая толщина нанесения, мм	3
Время высыхания, ч	24-48
Температура применения, °C	+5°C ... +30°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1кг, 2,5 кг, 7 кг, 15 кг

# ШПАТЛЕВКИ, КЛЕИ

## ШПАТЛЕВКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom

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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- заделка стыков, сколов и других дефектов на строительных поверхностях, склонных к образованию микротрещин
- первичная и ремонтная подготовка поверхности под финишное декоративное покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- низкая усадка
- обладает высокой атмосферостойкостью
- легко наносится
- высокая эластичность



Внешний вид	однородная густая паста
Цвет	белый
Наибольшая толщина нанесения, мм	3
Плотность, кг/л	1,55
Разбавитель	вода
Время высыхания, ч	24-48
Температура применения, °С	+5 ... +30
Морозостойкость	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 7 кг, 15 кг

## КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ

Клей на водной основе, предназначен для наклеивания стеклообоев. Способствует надежному приклеиванию гладких и рельефных обоев на основе стеклохолста к минеральным основаниям. Клей обладает высокой скоростью схватывания. Не токсичен, после высыхания не выделяет вредных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- оклеивание стеклообоями стен, потолков помещений с нормальной влажностью
- бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая клеящая способность
- совместим с известью и цементом
- экологически безопасный



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	80-160
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	5 кг, 10 кг

# КЛЕИ

## КЛЕЙ ПВА ecoroom СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Клей ПВА на водной основе. Способствует приданию строительным смесям консистенции удобной для нанесения и повышает адгезию к основанию. Клей обладает высокой скоростью схватывания. Не токсичен, после высыхания не выделяет вредных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- широкое применение в качестве пластифицирующей добавки в цементные растворы для повышения эластичности и прочности соединений
- бытовые работы по склейке бумаги, картона

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая клеящая способность
- совместим с известью и цементом
- экологически безопасный



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	80-160
Цвет пленки после высыхания	белый
Способ нанесения	кисть, валик
Разбавитель	вода
Срок годности	18 мес
Фасовка	10 кг, 30 кг

## КЛЕЙ ПВА ecoroom УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Клей ПВА на водной основе. Имеет высокий показатель прочности и эластичности. Рекомендуется в качестве пластифицирующей добавки в цементные растворы для повышения эластичности и прочности соединений. Клей обладает высокой скоростью схватывания. Не токсичен, после высыхания не выделяет вредных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- широкое применение
- прочное склеивание дерева, картона, бумаги, кожи, тканей, обоев, облицовочных плиток

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая клеящая способность
- совместим с известью и цементом
- экологически безопасный



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	80-160
Цвет пленки после высыхания	белый
Способ нанесения	кисть, валик, тампон
Разбавитель	вода
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 10 кг, 30 кг

# КЛЕИ

## КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ ecoroom МЕБЕЛЬНЫЙ

Клей на акриловой основе. Имеет высокий показатель прочности и эластичности. Прочно склеивает дерево, картон, бумагу, кожу, ткань, обои, облицовочную плитку. Имеет высокий показатель прочности и эластичности. Подходит для всех пород дерева. Клей обладает высокой скоростью схватывания. Не токсичен, после высыхания не выделяет вредных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональное применение в деревообрабатывающей и полиграфической отрасли

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится
- высокая клеящая способность
- совместим с известью и цементом
- экологически безопасный



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	80-160
Цвет пленки после высыхания	белый
Способ нанесения	кисть, валик
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 10 кг, 30 кг

## КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ ecoroom НАПОЛЬНЫЙ

Клей многоцелевой для приклеивания фанеры, тепло- и гидроизоляционных материалов, линолеума, ковровых покрытий, виниловых плиток к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия. Имеет высокий показатель прочности и эластичности. Не выделяет вредных и токсичных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- проведение монтажных работ и ремонте напольных покрытий

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- легко наносится, не растекается
- высокая клеящая способность
- высокая пластичность
- большое рабочее время
- легко очищается водой до застывания



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	400-950
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 10 кг, 30 кг

# КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ

## КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Паркетный клей предназначен для приклеивания паркета и других деревянных изделий на бетонную, оштукатуренную, кирпичную, деревянную поверхности. Приклеивает фанеру, тепло- и гидроизоляционные материалы, линолеум, ковровые покрытия, к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- укладка массивной доски европейских пород на фанерное основание или стяжку
- укладка штучного паркета в местах проживания людей (в особенности детей), так как выбросы вредных веществ являются минимальными
- укладка паркетной доски на цементную стяжку без фанерной подготовки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- однокомпонентный
- не растекается
- длительное время работы с клеем
- удобство нанесения
- удерживает форму, стабильные клеящие борозды
- высокие показатели адгезии, при сохранении эластичности клеящего шва
- не содержит вредных органических растворителей
- после высыхания не дает усадку
- легко очищается водой до застывания



Расход, г/м <sup>2</sup>	900-2200
Основа	акрилатные полимеры
Рабочая температура	+15... +35°C
Способ нанесения	зубчатый шпатель
Шлифование и лакирование паркета, ч., не ранее	24 - 48
Срок годности	12 мес
Фасовка	15 кг

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-10 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ

Предназначен для герметизации малоподвижных швов и стыков дверей, полов, декоративных панелей, заполнения трещин между бетонными или каменными поверхностями, для герметизации оконных рам, расшивки облицовочной и напольной плитки. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- малоподвижные швы и стыков дверей
- малоподвижные швы и стыков полов
- малоподвижные швы и стыков декоративных панелей
- трещины между бетонными или каменными поверхностями
- оконные рамы
- расшивки облицовочной и напольной плитки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- отличная адгезия



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	250
Условная прочность, МПа, не менее	0,3
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-15°C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-11 ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации оконных, межпанельных и межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями как при новом строительстве, так и при их ремонте.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация деформационных швов строительных конструкций.
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- герметизация стыков с деформативностью 15-20%
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- экологически чистый продукт



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	250
Условная прочность, МПа, не менее	0,3
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,6
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20 ... 0°C, +5 ... +35°C
Способ нанесения	шпатель, м.пистолет
Диапазон температур эксплуатации	-40°C ... +50°C
Количество циклов заморозки	5
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-12 ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

Однокомпонентный паропроницаемый состав на акрилатной основе. Предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж наружного контура оконных конструкций
- монтаж наружного контура балконных конструкций
- монтаж наружного контура витражных конструкций

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- высокая паропроницаемость
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	300
Условная прочность, МПа, не менее	0,4
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию	0,25 м <sup>2</sup> *ч*Па/мг
Плотность, кг/л	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20 ... 0°C, +5 ... +35°C
Прогнозируемый срок службы, лет	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-14 ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для внутренних работ. Предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж внутреннего контура оконных конструкций
- монтаж внутреннего контура балконных конструкций
- монтаж внутреннего контура витражных конструкций

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- пароизоляция
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	250
Условная прочность, МПа, не менее	0,36
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию	2,0 м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг
Плотность, кг/л	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-10 ... 0°C, +5 ... +35°C
Диапазон температур эксплуатации	-30°C ... +70°C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-12 ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Однокомпонентный паропроницаемый состав на акрилатной основе. Предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Вследствие очень короткого времени образования поверхностной пленки, герметик может быть использован при высокой влажности и температурах около 0°C.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж наружного контура оконных конструкций
- монтаж наружного контура балконных конструкций
- монтаж наружного контура витражных конструкций

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- короткое время образования поверхностной пленки – 5 мин
- высокая паропроницаемость
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность



Цвет	белый, колеровка
Образование поверхн. пленки, мин	5
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	300
Условная прочность, МПа, не менее	0,4
Водостойкость, ч	24
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию	0,25 м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,55
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20°C ... +35°C
Диапазон температур эксплуатации	-30°C ... +70°C
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-14 ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для внутренних работ. Предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. Вследствие очень короткого времени образования поверхностной пленки, герметик может быть использован при высокой влажности и температурах около 0°C.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж внутреннего контура оконных конструкций
- монтаж внутреннего контура балконных конструкций
- монтаж внутреннего контура витражных конструкций

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- время образования поверхностной пленки 5 минут
- пароизоляция
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность



Цвет	белый, колеровка
Образование поверхн. пленки, мин	5
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	250
Условная прочность, МПа, не менее	0,36
Водостойкость, ч	24
Сопrotивление паропрооницанию	2,0 м <sup>2</sup> *ч*Па/мг
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,55
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-10°C ... +35°C
Диапазон температур эксплуатации	-30°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-16 ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО СТРОЕНИЯ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации межбревенных и межвенцовых стыков, трещин в бревнах, поверхности торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам. Возможно применение по минеральным поверхностям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов строительных конструкций из дерева
- герметизация щелей строительных конструкций из дерева
- герметизация трещин строительных конструкций из дерева

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная адгезия
- высокая паропрооницаемость
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	300
Условная прочность, МПа, не менее	0,35
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,4
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +35°C
Способ нанесения	шпатель, м.пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	25
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-16 PRO ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе. Предназначен для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 20 %, межбрусных и межвенцовых стыков, трещин в бревнах, поверхности торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов строительных конструкций из дерева
- герметизация щелей строительных конструкций из дерева
- герметизация трещин строительных конструкций из дерева
- герметизация стыков строительных конструкций из дерева

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная адгезия
- высокая эластичность
- защита от потерь тепла
- долговременная герметизация
- устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- устойчив к образованию плесени



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	15-20%
Относительное удлинение, %, не менее	700
Условная прочность, МПа, не менее	0,35
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +35°C
Прогнозируемый срок службы, лет	25
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет, 3 кг, 7 кг, 15 кг

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для паркета и паркетной доски. Предназначен для герметизации малоподвижных швов и стыков, а также узлов соединений и примыканий при укладке паркета от попадания влаги соединения паркетной доски, расшивки стыков паркета и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация малоподвижных швов и стыков, а также узлов соединений и примыканий при укладке паркета от попадания влаги в соединения паркетной доски, расшивки стыков паркета и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от влаги
- препятствует проникновению воды и влаги в стык
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- противогрибковые свойства
- возможна колеровка
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- экологически чистый продукт



Цвет	Белый, Сосна, Ясень, Дуб, Махагон, Венге
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %	от 100
Твердость по Шору А, у. ед.	70
Условная прочность, МПа	от 0,6
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,63
Время отверждения, дней	24-48
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +30°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ OSB

Высокоэластичный, однокомпонентный акриловый герметик для обработки OSB панелей, готов к применению. Препятствует проникновению воды, просачиванию капиллярной влаги, воздушному обмену через швы и технологические зазоры OSB панелей и конструкции на их основе.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка швов и конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- герметизация малоподвижных швов и стыков дверей, полов, декоративных панелей, заполнения трещин между поверхностями
- герметизация проемов, расшивки облицовочной плитки и напольной доски

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- экологически чистый



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %	от 150
Условная прочность, МПа, не менее	0,4
Твердость по Шор А, у.ед.	65
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,6
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-15, 0°C ... +5, +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom САНИТАРНЫЙ БЕЛЫЙ

Однокомпонентный белый состав на полиакрилатной основе для наружных и внутренних работ. После отверждения образует эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Применяется в жилых и гражданских зданиях, общего пользования, помещениях с повышенной влажностью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков деревянных, керамических, бетонных, ПВХ, ДСП, СИП, металлических, стеклянных, пластиковых, эмалированных поверхностей
- защита от влаги и воздухообмена в стыках конструктивных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчивый к перепадам температуры
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- надежен и прост в использовании
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- содержит биоцидные добавки от плесени и грибка



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	5-10
Диапазон температур нанесения	-15°C ... +40°C
Температура эксплуатации	-35°C ... +50°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15-20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

# ГЕРМЕТИКИ

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom САНИТАРНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

Однокомпонентный прозрачный состав на полиакрилатной основе для наружных и внутренних работ. Обладает высокой эластичностью и прочностью. После отверждения образует эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Применяется в жилых и гражданских помещениях общего пользования с повышенной влажностью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков деревянных, керамических, бетонных, ПВХ, ДСП, СИП, металлических, стеклянных, пластиковых, эмалированных поверхностей.
- защита от проникновения влаги и воздухообмена в стыках конструкционных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчивый к перепадам температуры
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- надежен и прост в использовании
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- содержит биоцидные добавки от плесени и грибка



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %, не менее	200
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	0,96
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	5-10
Диапазон температур нанесения	-15°C ... +40°C
Температура эксплуатации	-35°C ... +50°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15-20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ

Однокомпонентный состав на акрилатной основе, применяется для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации узлов соединений сборных конструкций, стыков строительных конструкций из ГКЛ как при новом строительстве, так и при их ремонте.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация швов и стыков строительных конструкций из ГКЛ
- герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин, узлов примыкания другим строительным материалам

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- герметизация стыков с деформативностью 15%
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и воздухообмену
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается и шпательюется
- отличная адгезия



Цвет	белый, колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %	от 250
Условная прочность, МПа, не менее	0,35
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,6
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20°C ... 0°C, +5°C ... +35°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Диапазон температур эксплуатации	-40°C ... +50°C
Срок годности, месяцев	12
Заморозка/размораживание	5 циклов
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж, 600 мл файл пакет

# ГЕРМЕТИКИ

## КЛЕЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ. Обладает высокой эластичностью и прочностью. После отверждения образует эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж и склеивание дерева, фанеры, ДСП
- монтаж и склеивание металла
- монтаж и склеивание керамической плитки
- монтаж и склеивание гипсокартона
- монтаж и склеивание стекла
- монтаж и склеивание пластика, пенополистирола

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к биологическому воздействию растений (прорастанию)
- устойчив к умеренно активным химическим веществам
- не стекает, высокоэластичный



Цвет	белый/после высыхания прозрачный
Допустимая деформация	10-15%
Время полного высыхания	6-48
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,0
Диапазон температур нанесения	+5°C ... +30°C
Температура эксплуатации	-35°C ... +40°C
Способ нанесения	шпатель, м. пистолет
Срок годности	12 мес
Фасовка	310 мл картридж

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom

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 нанесение перед производством облицовочных и штукатурных работ, а также для заполнения стыковых зазоров водопроводных труб.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы по бетону
- работы по штукатурке
- работы по кирпичной кладке
- работы по гипсокартону
- работы по гипсовым штукатуркам
- работы по дереву
- работы по фанере

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и пластику
- перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм
- создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропрооницаемостью
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку наносить штукатурные и шпаклевочные растворы
- не содержит растворителей
- без запаха



Температура при нанесении	от +5°C до +35°C
Количество слоев нанесения	2 - 3
Технологическая пауза между слоями	2 - 4 часа
Время полного высыхания	не менее 24-36 часов
Минимальная рекомендуемая толщина гидроизоляционной пленки	0,4 мм
Расход при однослойном нанесении	120-400 г/м <sup>2</sup>
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom PRO С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте. Усиленное, прочное, гидрофобное, эластичное покрытие. Устойчива к влиянию нагрузок, появлению трещин, имеет великолепную адгезию к большинству строительных оснований. Является финишным, износостойким, упрочняющим, защитным, дышащим покрытием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы по бетону
- работы по штукатурке
- работы по кирпичной кладке
- работы по гипсокартону
- работы по гипсовым штукатуркам
- работы по дереву
- работы по фанере

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и пластику
- перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм
- создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку наносить штукатурные и шпаклевочные растворы
- не содержит растворителей
- без запаха



Температура при нанесении	от +5°C до +35°C
Количество слоев нанесения	2 - 3
Технологическая пауза между слоями	2 - 4 часа
Время полного высыхания	не менее 24-36 часов
Минимальная рекомендуемая толщина гидроизоляционной пленки	0,4 мм
Расход при однослойном нанесении	120-400 г/м <sup>2</sup>
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ ДЛЯ OSB

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте. Усиленное, прочное, гидрофобное, эластичное покрытие. Устойчива к влиянию нагрузок, появлению трещин, имеет великолепную адгезию к большинству строительных оснований. Является финишным, износостойким, упрочняющим, защитным, дышащим покрытием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- OSB плиты
- бетон
- штукатурка
- кирпичная кладка
- гипсокартон
- гипсовая штукатурка
- дерево
- фанера

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и пластику
- перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм
- создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку наносить штукатурные и шпаклевочные растворы
- не содержит растворителей
- без запаха



Температура при нанесении	от +5°C до +35°C
Количество слоев нанесения	2 - 3
Технологическая пауза между слоями	2 - 4 часа
Время полного высыхания	не менее 24-36 часов
Минимальная рекомендуемая толщина гидроизоляционной пленки	0,4 мм
Расход при однослойном нанесении	120-400 г/м <sup>2</sup>
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ЛАКИ

## ЛАК АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ ONLYeco ЯХТНЫЙ

Высококачественный атмосферостойкий и износостойкий алкидно-уретановый лак для наружных и внутренних работ. Создает высокопрочное, эластичное защитное покрытие, стойкое к истиранию, царапинам, пресной и морской воде, а так же солнечному излучению. Лак глубоко проникает в древесину, сохраняет структуру и повышает ударную прочность покрытия.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защитно-декоративное покрытие надводных элементов деревянных деталей речных и морских судов, а также для других подвергаемых особо сильной нагрузке деревянных поверхностей внутри и снаружи помещения (оконных рам, дверей, обшитых деревом стен и потолков, паркета и т.п.)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- образует эластичное, долговечное и ударопрочное покрытие
- стойкий к воздействию пресной и соленой воды, моющим средствам
- защищает от солнечного излучения и выгорания
- глубоко проникает в структуру древесины
- повышает прочность и устойчивость к царапинам
- подчеркивает текстуру древесины
- быстро сохнет
- легко наносится



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## ЛАК АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ ONLYeco ПАРКЕТНЫЙ

Высококачественный однокомпонентный лак на алкидно-уретановой основе. Образует прозрачное эластичное износостойкое покрытие, устойчивое к воздействиям воды, бытовых моющих средств, масел и алкоголя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- предназначен для создания прочного покрытия паркетных полов, а также на других деревянных поверхностях (ДВП, ДСП, фанера, шпон, пробка и др.) внутри помещения

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная защита от влаги
- износостойкий
- быстро сохнет
- светостойкий
- легко наносится
- практически без запаха



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## ЛАК АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ ONLYeco ДЛЯ ДЕРЕВА

Высококачественный однокомпонентный лак на алкидно-уретановой основе. Образует прозрачное эластичное износостойкое покрытие, устойчивое к воздействиям воды, бытовых моющих средств, масел и алкоголя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- предназначен для лакировки различных деревянных поверхностей (ДВП, ДСП, фанера, шпон, пробка и др.) внутри помещения

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная защита от влаги
- повышает износостойкость и светостойкость
- быстро сохнет
- легко наносится
- практически без запаха



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ONLYeco ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Образует прочное атмосферостойкое покрытие, устойчивое к влажной уборке. Быстро сохнет, без запаха. Имеет превосходную белизну. Отличная укрывистость и паропроницаемость.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- предназначена для окраски деревянных окон, дверей и других деревянных поверхностей (ДВП, ДСП, фанера и пр.). Для внутренних и наружных работ
- допускается использование по минеральным поверхностям (кирпич, бетон, штукатурка, гипсокартон и пр.)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- образует белоснежное покрытие, устойчивое к механическим воздействиям и загрязнениям
- со временем не желтеет
- атмосферостойкая, выдерживает колебания температур -40°C ... +40°C
- предотвращает развитие и появление плесени и грибка
- выдерживает влажную уборку с применением моющих средств
- образует паропроницаемое покрытие
- легко наносится, равномерно распределяется по поверхности
- экологичная, не имеет неприятного запаха



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ONLYесо ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Специальная акриловая эмаль ONLYесо для окраски радиаторов, батарей отопления, и труб из цветных металлов, стали, чугуна, создающая долговечную и стойкую к царапинам поверхность.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- цветные металлы
- оцинкованные металлы
- нержавеющая сталь
- биметаллические поверхности
- чугун

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- образует белоснежное шелковисто-матовое покрытие
- устойчива к воздействию влаги и загрязнениям
- выдерживает неоднократную влажную уборку с применением моющих средств (не абразивных)
- выдерживает нагревание до +120°C
- не желтеет в процессе эксплуатации
- защищает от мгновенной коррозии
- прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- без запаха
- экологичная
- на водной основе



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ONLYесо УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Универсальная акриловая эмаль для окраски кирпичных, деревянных, бетонных и металлических поверхностей, а так же по поверхностям, ранее окрашенным алкидными эмалями. Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- окраска всех типов поверхностей внутри и снаружи зданий (в т.ч. детских, учебных и медицинских учреждений)
- окраска окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов
- высококачественная окраска фасадов и интерьеров по всем типам минеральных поверхностей, в т.ч. цоколей

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- образует белоснежное шелковисто-матовое покрытие
- устойчива к воздействию влаги и загрязнениям
- выдерживает неоднократную влажную уборку с применением моющих средств (не абразивных)
- не желтеет в процессе эксплуатации
- прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- без запаха
- на водной основе



Срок годности	24 мес
Фасовка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

# ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

## АНТИСЕПТИК ecoroom ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Антисептик на водной основе предназначен для уменьшения негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав, готов к применению. Защищает обработанную поверхность от образования грибка. Способствует глубокому проникновению состава в основание.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защитная обработка внутри помещений из панелей OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- увеличивает устойчивость древесины к грибкам, водорослям, бактериям, насекомым вредителям

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит растворителей
- экологически чистый
- глубокое проникновение
- не влияет на структуру материала
- не затрудняет дальнейшую декоративную обработку



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-250
Цвет	прозрачная жидкость
Температура нанесения	от +5 +30°C
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	5 л, 10 л

## АНТИСЕПТИК ecoroom ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Антисептик на водной основе предназначен для уменьшения негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав, готов к применению. Формирует дышащее защитное покрытие, продляющее срок службы древесины. Защищает обработанную поверхность от образования грибка.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защитная обработка снаружи помещений из панелей OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- увеличивает устойчивость древесины к грибкам, водорослям, бактериям, насекомым вредителям
- обработка наружных конструкций из древесины: мебель, столбы, заборы, беседки, деревянные садовые строения

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не токсичный
- экологически чистый
- глубокое проникновение
- не меняет структуру материала
- не затрудняет дальнейшую декоративную обработку



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	150-250
Цвет	прозрачная жидкость
Температура нанесения	от +5 +30°C
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	5 л, 10 л

# ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

## ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ecoroom ДРЕВЕСИНЫ

Очищающий состав на водной основе предназначен для удаления последствий негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Отбеливает измененный грибом цвет древесины, повышает сорт материала. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав, готов к применению. Не меняет структуры обрабатываемой поверхности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка и очистка снаружи и внутри помещений из панелей OSB, фанеры и других пористых древесных материалов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит растворителей
- экологически чистый
- глубокое проникновение в основание
- не влияет на структуру материала
- не затрудняет дальнейшую декоративную обработку



Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-200
Цвет	прозрачная жидкость
Температура нанесения	от +5 +30 °С
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	5 л, 10 л

## ОГНЕБИОЗАЩИТА ecoroom

Пропитка антипирен на водной основе, обладающая антисептическими свойствами, предназначена для защиты от возгорания и уменьшения негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав, готов к применению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защитная обработка строений из панелей OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- увеличивает устойчивость древесины к огню, а также грибкам, водорослям, бактериям, насекомым вредителям
- подходит для наружной и внутренней обработки жилых конструкций из древесины

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не токсичный
- экологически чистый
- глубокое проникновение
- не меняет структуру материала
- не затрудняет дальнейшую декоративную обработку
- длительный срок службы



Расход, мл/м <sup>2</sup>	для 1 гр. огнезащиты 250-300 для 2 гр. огнезащиты 150-200
Цвет	жидкость розового цвета
Температура нанесения	от +5 +30 °С
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 месяцев
Фасовка	5 л, 10 л



107140, Москва, ул. Русаковская, 13  
тел.: 8 800 775 07 54  
[www.ecoroom.ru](http://www.ecoroom.ru)  
[info@ecoroom.ru](mailto:info@ecoroom.ru)