

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОСВ



К А Т А Л О Г

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 м².

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.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

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 ²	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

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 ²	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 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ecoroom ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ OSB

Грунт для OSB плит на основе полиуретана, содержащий функциональные добавки и катализаторы, регулирующие скорость отверждения. Состав формирует на поверхности OSB базовое покрытие, предназначенное под дальнейшую декоративную обработку. Состав готов к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- покрытие для грунтования проблемных впитывающих и невпитывающих поверхностей под дальнейшую окраску и шпатлевание внутри и снаружи зданий из дерева, OSB, фанеры, других пористых не влагостойких древесных оснований
- улучшение адгезии лакокрасочных материалов к обрабатываемой поверхности
- выравнивание впитывающей способности, обеспыливание
- препятствование разрушению смол в составе OSB

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию
- выравнивает впитывающую способность
- блокирует выделение смол
- увеличивает влагостойкость основания



Расход на один слой, г/м ²	150-200
Цвет пленки после высыхания	прозрач., желто-коричневый
Время образования поверхностной пленки, не более	20 минут
Технологическая пауза	1 час
Плотность, кг/л	1
Вязкость при 25 °С, мПа·с	300±50
Содержание нелетучих веществ	60,5%
Способ нанесения	кисть, велюровый, меховой валик, безвоздушный метод
Разбавитель	толуол
Температура нанесения, °С	+5 ... + 35
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +80
Срок годности	12 мес
Фасовка	5 л, 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 ²	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 °С	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 мес
Фасовка	1л, 2,5л, 7л, 10л

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

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 ²	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 ²	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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

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 ²	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	12 мес
Фасовка	1л, 2,5л, 5л, 10л

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 ²	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	12 мес
Фасовка	1л, 2,5л, 5л, 10л

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

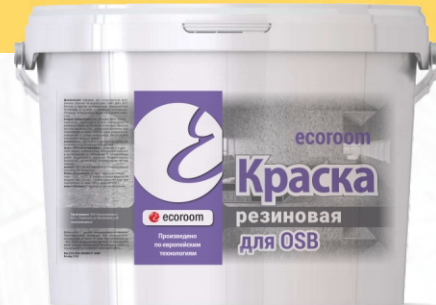
Высококачественная эластичная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками. Краска для получения декоративного и защитного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом, белизной и устойчивостью к погодным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

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 ²	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	12 мес
Фасовка	1л, 2,5л, 5л, 10л

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАКТУРНАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

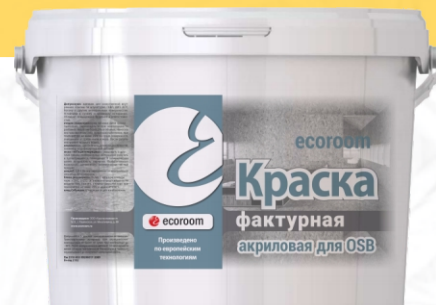
Высококачественная фактурная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками. Краска для получения декоративного рельефного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом и белизной.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- фактурная 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 ²	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	12 мес
Фасовка	16 кг

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

КРАСКА ФАКТУРНАЯ РЕЗИНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

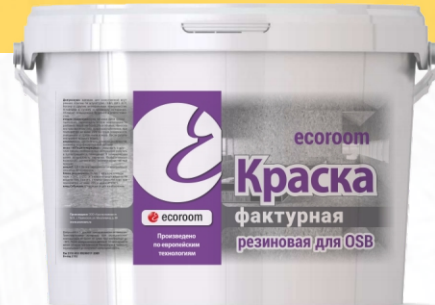
Высококачественная эластичная фактурная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками. Краска для получения эластичного декоративного рельефного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом и белизной. Не содержит вредных веществ и растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- фактурная 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 ²	300-800
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Максимальная толщина слоя	5 мм
Время высыхания, ч	24-48
Плотность, кг/л	1,5
Способ нанесения	кисть, фактурный валик, шпатель, безвоздушный метод
Разбавитель	вода
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Срок годности	12 мес
Фасовка	15 кг

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, стойкостью к УФ-излучению, дымам, 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 ²	1,8 - 2
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка
Плотность, кг/л	1,65
Максимальная крупность наполнителя, мм	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	12 мес
Фасовка	8кг, 12 кг

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

ШТУКАТУРКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom «КОРОЕД» ДЛЯ OSB

Готовый к применению материал на основе полимерных смол с минеральным наполнителем. Образует «дышащее» покрытие с бороздчатой структурой, устойчивое к повышенной влажности. Покрытие обладает устойчивостью к ударам дождевых капель, 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



Расход на один слой, кг/м ²	1,8 - 2
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна 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	12 мес
Фасовка	8 кг, 16 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 ²
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Мастика гидроизоляционная с армирующими фиброволокнами предназначена для создания сплошной бесшовной гидроизоляции внутри влажных и мокрых помещений: ванны, туалеты, душевые, кухни, прачечные и т.д. Образуется промежуточный слой, препятствующий проникновению воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется для работ по OSB, бетону, штукатурке, кирпичной кладке, гипсокартону, гипсовым штукатуркам, дереву, фанере, пластику во влажных помещениях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия к минеральным основаниям, металлу, дереву, гипсокартону, OSB
- перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм
- создает эластичную водонепроницаемую пленку
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку, наносить штукатурные и шпаклевочные растворы
- не содержит растворителей
- без запаха



Расход	120-400 г/м ²
Рабочая температура	+5°C ... +35°C
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Количество слоёв нанесения	2-3
Технологическая пауза	2-4 ч
Время высыхания, при +20°C	до 2 ч
Полное высыхание, не менее	24-36
Толщина слоя	от 0,4 мм
Облицовка плиткой, оштукатуривание	после 48 часов
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 л, 3л, 10л, 20 л

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ OSB

Высокоэластичный, однокомпонентный акриловый герметик для обработки OSB панелей. Защищает швы, стыки, трещины в строительных конструкциях из OSB плит от воздействия влаги и продуваний. Препятствует проникновению воды, просачиванию капиллярной влаги, воздушному обмену через швы и технологические зазоры OSB панелей и конструкций 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
- заполнение трещин между поверхностями
- герметизация проемов, расшивка облицовочной плитки и напольной доски

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Цвет	белый, возможна колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение, %	от 150
Условная прочность, МПа	от 0,4
Твердость, Шору А, у.ед.	65
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/л	1,6
Усадка герметика, %	10-15
Температура нанесения	-15 -0°C ... +5 +40°C
Способ нанесения	шпатель, монтажный пистолет
Срок службы, лет	15
Срок годности	12 мес
Фасовка	картридж 310 мл, файл пакет 600 мл

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom ДЛЯ OSB

Строительный герметик на полиуретановой основе ecoroom PU 1К для OSB для обработки стыков OSB панелей. Подходит для обработки фасадных стыков и монтажных швов между плитами, стыков кровельных конструкций, узлов примыкания OSB плит к минеральным основаниям и др. Состав готовый к применению.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- обработка швов и конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- наружные и внутренние строительные и ремонтные работы
- объекты подверженные высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации в районах крайнего севера
- конструкции с деформативностью швов до 25%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия, эластичность после отверждения
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к химическим веществам
- не стекает

Цвет	белый, серый
Условная прочность, МПа	от 0,75
Жизнеспособность, мин	40±5
Относительное удлинение, %	от 700
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения, мм в сутки	до 3
Температура нанесения	+5°C ... +35°C
Твердость по Shore A, у.ед.	30
Температура эксплуатации	-50°C ... +70°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	картридж 310 мл, файл пакет 600 мл

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom для OSB

Клей на полиуретановой основе ecoroom PU 1К для OSB. Вязкая коричневая однородная жидкость. Не содержит летучих растворителей. Состав готовый к применению. Отверждение происходит при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. Прочное покрытие с высокой адгезией к большинству строительных и конструктивных материалов.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- склеивание конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- применяется при наружных и внутренних строительных и ремонтных работах
- может применяться для приклеивания материалов из дерева к пластику, ПВХ, минеральным поверхностям, керамике, гипсокартону и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- удобство при работе с готовым составом
- устойчив к химическим веществам

Расход, г/м ²	100-160
Цвет	коричневая однородная жидкость
Вязкость при 25°C, мПа·с	3000±1000
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность при +20°C, кг/л	1,1
Открытое время, мин	90
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +120°C
Срок годности	9 мес
Фасовка	10 кг

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ecoroom для OSB

Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей ecoroom для OSB для приклеивания конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Клей отверждается благодаря химической реакции с влагой воздуха. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- склеивание конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов
- наружные и внутренние строительные и ремонтные работы
- приклеивание материалов из дерева к пластику, ПВХ, минеральным поверхностям, керамике, гипсокартону и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокопрочный после отверждения
- отличная адгезия
- увеличенное время работы с клеем
- не содержит воды (не деформирует древесину)
- остается эластичным даже при значительных колебаниях температур (от -40 до +80°C)
- устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям
- устойчив к химическим веществам
- сверхнизкое выделение вредных летучих веществ



Расход, г/м ²	900-1200
Плотность при +20°C, кг/л	1,7
Открытое время, мин	60
Полная полимеризация, ч	24-36
Температура нанесения	+5°C ... +35°C
Температура эксплуатации	-40°C ... +80°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	10 кг

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom ДЛЯ СТЕН

Однокомпонентный лак для стен на основе водно-дисперсионной композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов финишное декоративное покрытие, устойчивое к умеренным нагрузкам и влаге.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности из дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- защита от воды и влаги
- экологически чистый
- устойчивый к нагрузкам и истиранию



Расход на один слой, г/м ²	90-110
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Плотность, кг/л	1
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода + ацетон
Диапазон температур нанесения	+10°C ... +25°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1 л, 5л, 10л

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom ДЛЯ ПОЛА

Однокомпонентный лак для пола на основе водно-дисперсионной композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности паркета, ламината из дерева прочное финишное декоративное покрытие, устойчивое к износу. Экологически чистый продукт. Защищает древесину от воздействия влаги и умеренных нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности при укладке паркета, паркетной доски, ламината из дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие запаха
- защита от воды и влаги
- экологически чистый
- устойчивый к нагрузкам и истиранию



Расход на один слой, г/м ²	100-150
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Плотность, кг/л	1,1
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода +ацетон
Температура нанесения	+10°C ... +25°C
Срок годности	12 мес
Фасовка	1 л, 5л, 10л

АНТИСЕПТИК ecoroom ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Антисептик на водной основе для уменьшения негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и др. пористых древесных материалов. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав. Формирует дышащее защитное покрытие, продляющее срок службы древесины. Защищает обработанную поверхность от 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 ²	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 мес
Фасовка	5л, 10л

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ OSB

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. Формирует дышащее защитное покрытие, продляющее срок службы древесины. Защищает от грибка.

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 ²	150-250
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 мес
Фасовка	5л, 10л

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ecoroom ДРЕВЕСИНЫ

Очищающий состав на водной основе для удаления последствий негативного воздействия биологической среды в конструкциях и строениях из дерева, OSB, фанеры и др. пористых древесных материалов. Отбеливает измененный грибом цвет древесины, повышает сорт материала. Пожаровзрывобезопасный, не токсичный состав. Не меняет структуры 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 ²	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 мес
Фасовка	5л, 10л

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 ²	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 мес
Фасовка	5л, 10л



107140, Москва, ул. Русаковская, 13
тел.: 8 800 775 07 54
www.ecoroom.ru
info@ecoroom.ru