

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



## ПРАЙМЕР ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ J-45

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный полиуретановый низковязкий праймер на основе растворителей, применяется для наружных и внутренних работ для подготовки бетонных, каменных, кирпичных и других минеральных оснований перед нанесением обмазочных гидроизоляционных материалов (например ecoroom HYDRONEED). Легко проникает в поры, обеспыливает и укрепляет основания. После отверждения образует прочную эластичную пленку с высокой адгезией к различным основаниям. Возможно использование в качестве финишного покрытия бетонных поверхностей.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям, в том числе к влажному бетону
- ❖ Укрепляет и обеспыливает поверхность
- ❖ Увеличивает адгезию с основанием
- ❖ Повышает срок службы финишного покрытия
- ❖ Обладает высокой проникающей способностью
- ❖ Постоянно эластичен
- ❖ Полностью готов к применению, не требует разбавления
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Хорошая химическая стойкость
- ❖ После полимеризации абсолютно экологически безопасный продукт

### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

Техническая характеристика	Показатель
Внешний вид	желто-коричневая жидкость
Сухой остаток, %	50
Вязкость по Брукфильду при 25°C, (мПа*с)	10-30
Плотность, (г/см <sup>3</sup> )	0,95 – 1,05
Время высыхания на отлип при 23°C и влажности воздуха 70%, мин	20-30
Технологическая пауза между слоями, ч	4-6
Нанесение последующего материала, не ранее, ч	6-12
Полный набор прочности, дни	5-7
Расход, г/м <sup>2</sup>	100-200
Диапазон температур применения	+15°C до +40°C
Диапазон температур эксплуатации	-60°C до +90°C
Срок годности, месяцев	12

#### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- ❖ Остаточная влажность бетонных оснований не должна превышать 4%
- ❖ Выбоины и трещины основания должны быть расшиты и отремонтированы подходящими составами. В качестве ремонтного состава можно применять праймер ecoroom J-45 с сухим песком в соотношении 1:4 (одна часть ecoroom J-45 и 4 части песка)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Материал полностью готов к применению
- ❖ Наносить кистью или валиком с расходом от 100 до 200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания
- ❖ При высокой пористости основания праймер может проникать в поры без образования поверхностной пленки. В этом случае необходимо повторить нанесение материала
- ❖ Основное покрытие может быть нанесено после высыхания, но не позднее, чем через 48 часов
- ❖ Не допускается применение с акрилатными материалами
- ❖ Не допускается разбавление

## РАСХОД

- ❖ 100-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ 6-12 часов при температуре +23°C, с понижением температуры время высыхания увеличивается. Полный набор прочности набирает через 5-7 суток

## TECHNICAL INFORMATION



Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Материал содержит горючие растворители. Необходимо соблюдать меры при работе с горючими материалами
- ❖ Работать в хорошо проветриваемых помещениях. В закрытых помещениях использовать приточно-вытяжную вентиляцию и маски с активным углеродом
- ❖ Инструмент чистить бумажным полотенцем и растворителями, содержащими ацетон или ксилол

## ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от -20°C до + 30°C
- ❖ После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо конденсировать в помещении при +23°C не менее 24 часов

## УПАКОВКА

- ❖ 5 л металлическая канистра
- ❖ 10 л металлическая канистра

## TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.