

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ecoroom ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ И РУЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Описание	Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей ecoroom для искусственной травы и рулонных покрытий ecoroom. Клей полимеризуется благодаря химической реакции при смешивании компонентов А и Б. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации. Однородная масса кремового цвета.
Область применения	Высокопрочный полиуретановый клей применяется для приклеивания рулонов и листов из резиновой и каучуковой крошки, виниловых и спортивных ПВХ-покрытий, и их приклеивания на бетонные, цементно-песчаные и деревянные основания при устройстве спортивных объектов, детских площадок и фитнес зон. А также подходит для проведения ремонтных работ.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• эластичный• увеличенное время работы с клеем• удерживает форму, стабильные клеевые борозды• высокие показатели адгезии, при сохранении эластичности клеевого шва• не содержит вредных органических растворителей, после высыхания не дает усадку• подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой• возможность применения на полах с подогревом• обладают водонепроницаемыми свойствами, а также эффектом шумоизоляции• не содержит воды• удобство нанесения• остается эластичным даже при значительных колебаниях температур (от -40 до +80°C)• сверхнизкое выделение вредных летучих веществ
Подготовка к работе	Компоненты клея А и Б ecoroom PU 2К для искусственной травы и рулонных покрытий поставляются в соотношении, готовом к смешиванию. Смешивание производят с помощью электроинструмента (электродрель мощностью 600-800 Вт, 200-400 об/мин. со спиралевидной мешалкой) до получения однородной массы. Некачественное смешивание может привести к потере тиксотропности клея, неравномерности его отверждения, снижению адгезии.
Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной). До приклеивания покрытия удалить с поверхности бетона

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 несём 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.

цементный клей путем шлифования и обеспылить. Возможно использование грунтовочных составов.

Технические характеристики

Основа	Полиуретан
Консистенция	Тиксотропная паста
Вязкость, сПз	38000
Плотность, кг/л	1,60-1,65
Соотношение компонентов А:Б, масс.ч.	100:16,7
Жизнеспособность смеси (при плюс 23 °С и относительной влажности 65%), мин	Не менее 40
Время укладки с момента смешивания (при плюс 23 °С и относительной влажности 65%), мин	Около 60
Готовность к нагрузке, ч	24
Полное время отверждения, суток	7
Содержание нелетучих веществ, %	100

Способ нанесения

Клей наносить непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей ТКВ/В2 или ТКВ/В3 или с помощью специальной клеенаносящей машины в количестве, зависящем от структуры подложки покрытия. При проведении работ температура в помещении должна быть от +15 до +30 °С, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать материалу и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности.

Нанесение производить ровным слоем на участок, на который будет укладываться покрытие в течение 30 минут. Рулонное покрытие аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью соприкасается с нижней поверхностью покрытия. Уложенное покрытие прикатать валиком от центра к краям. При необходимости нагрузить до затвердевания клея.

После окончания работ, инструмент отчистить с помощью ацетона или ксилола, высохший клей можно удалить только механическим способом.

Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от основания, на которое он наносится (способность материала впитывать)

Расход

900-1600 г/м² в зависимости от маркировки зубчатого шпателя и вида основания.

Меры предосторожности	Все работы проводить с использованием СИЗ (спец. одежда, перчатки, очки и т.д.). При попадании на кожу, протереть чистой ветошью либо другой материей, после промыть обильным количеством воды. При попадании в глаза на слизистую, промыть большим количеством воды и сразу обратиться к врачу.
Хранение	12 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке при температурах не ниже +10 и не выше +30 °С) После транспортировки или хранения при отрицательных температурах клей стоит выдержать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением.
Фасовка	10 кг.