

КЛЕЙ СВЯЗУЮЩЕЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ 1K RESIN BINDER SS ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Описание

Клей связующее для резиновой крошки ecoroom Resin Binder SS, вязкая однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. При отверждении создает упругое, эластичное, износостойкое, водонепроницаемое, травмобезопасное и прочное покрытие, отличающееся высокой химической и противоударной стойкостью. Не содержит органических растворителей, пластификаторов, наполнителей, химически не активно и не выделяет никаких летучих веществ и легковоспламеняющихся компонентов. Обладает устойчивостью к погодным явлениям, внешним воздействиям и нагрузкам. Состав готовый к применению.

Область применения

Применяется в качестве связующего для резиновой, каменной и EPDM крошки при устройстве высокопрочных пористых упругоэластичных спортивных покрытий, беговых дорожек, покрытий детских игровых площадок, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах. Покрытие наносится на асфальтовое, бетонное или деревянное основание. После полного отверждения покрытие на основе связующего является абсолютно безопасным и разрешено к эксплуатации на объектах общественного, производственного назначения.

Преимущества

- высокопрочный, износостойкий и атмосферостойкий полиуретановый эластомер после отверждения
- отличная адгезия
- устойчивость к УФ-излучению
- удобство при работе, готовый состав
- оптимальная выверенная вязкость
- хорошая совместимость с различными фракциями наполнителей

Подготовка к работе

Рекомендуемая температура применения от $+10^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С, включая температуру основания, на которое наносится клей связующее.

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится состав клей связующее/наполнитель, необходимо очистить от пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков строительных материалов, и других загрязнений. Непрочные основания необходимо удалит или отремонтировать. Для улучшения адгезии к основанию рекомендуется применять специализированный праймер есогоот.

Нанесение

В горизонтальном растворном смесителе тщательно перемешать резиновую крошку с требуемым количеством сухого пигмента. После равномерного распределения пигмента в массе добавить необходимое количество связующего клея и перемешивать рабочий

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 есотоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



раствор в смесителе до получения однородной, окрашенной массы. Приготовленную рабочую смесь (раствор) распределить и сформировать по поверхности основания вручную или с помощью специального оборудования для укладки покрытий из резиновой, каменной и EPDM крошки. После окончания работ инструменты и оборудование немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, ацетон, уайт-спирит, растворитель 646). Отверждённый материал с инструмента удаляется только механически.

Важно! Не использовать спиртосодержащие и нитрорастворители. Воздействие атмосферных осадков в течение суток после укладки покрытия не допускается. Эксплуатация покрытия в полном объеме разрешается через неделю после укладки.

Меры предосторожности

Клей связующее не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. Не взрывоопасно. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участи кожи следует их сначала очистить уайт-спиритом, затем водой с мылом. При работе с связующим клеем не допускается его попадание в сточные воды. Рабочие, занятые нанесением связующего клея, должны быть обеспечены ΓOCT12.4.011-89, спецодеждой трикотажными перчатками ГОСТ5007-87. ГОСТ20010-93, резиновыми перчатками профилактическими мазями для рук. При попадании в желудок немедленно обратиться к врачу. Промыть рот водой, рвоту не стимулировать. В случае розлива – засыпать пролитое вещество влажным песком, землей, опилками, оставить на 1 час, собрать в отдельную емкость и отправить на полигон по утилизации промышленных отходов.

Технические характеристики

1	
Оптимальное соотношение	1,6 – 1,8 кг на 8 кг крошки
«клей связующее/наполнитель»,	
кг (для толщины слоя ≈10мм,	
площадь 1м2)	
Состав	Предполимер полиуретана,
	катализатор
Консистенция, цвет	однородная вязкая жидкость, от
	бесцветной до светло-желтой
Вязкость при 25°С, мПа*с	3000–5000
Отверждение клея связующего	влажностная полимеризация
Рекомендуемый фракционный	от 2,0 до 6,0
состав наполнителя, мм	
Открытое время, мин.	90
Диапазон температур нанесения	от +10 °C до +35 °C
Полный набор технологической	24
прочности, ч	

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 есотоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



Состав

Полиуретановый преполимер, целевые добавки.

Расход

Оптимальное соотношение «клей связующее/наполнитель» (для толщины слоя примерно 10мм, площадью 1м2) от 1,6 до 1,8 кг связующего на 8 кг черной резиновой крошки (дополнительно ≈ 0.35 кг неорганического пигмента (расход пигмента зависит от цвета).

Время высыхания

Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 0.5) °C и относительной влажности воздуха не менее 70% для пешеходных нагрузок — не более 24 ч., окончательная твердость — через 3-5 дней. ВАЖНО! Открытое время связующего клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, открытого времени и времени отверждения.

Хранение

Срок годности материала составляет - 6 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке при температурах не ниже +10°С и не выше + 30°С). Если по истечении гарантийного срока хранения технологическая проба связующего клея соответствует норме, его можно использовать и далее. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, клей связующее следует выдержать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением. После вскрытия тары продукт нужно как можно быстрее использовать, так как он может взаимодействовать с влагой воздуха. Открытую упаковку с остатками связующего клея хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Фасовка

 $20~\rm kr.,\,220~\rm kr.,\,1100~\rm kr.$ Железная канистра, железная бочка, евроконтейнер

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 есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.