



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

RIBERG GL 1K

Полиуретановое связующее (клей) для камня, каменного ковра и минеральных наполнителей

Описание

Все работы с применением системы должны производиться специально обученным квалифицированным персоналом с использованием исправного специализированного оборудования.

Только для профессионального применения

Эффективно связывает частицы наполнителя, формируя прочное, морозостойкое, водостойкое покрытие. Применяется для изготовления пешеходных зон, дорожек и площадок, ландшафтных объектов, а также для обеспечения фиксации и предотвращения осыпания щебня при строительстве автомобильных и железных дорог.

Характеристики

Параметры	Показатель	
Содержание нелетучих веществ, %, не менее	100	
Вязкость динамическая при температуре 25 °С	2000–5000 мПа·с	
Время отверждения при 20°С и 65% влажности	24 часа — пешеходные нагрузки; 3–5 суток — ударные, вибрационные нагрузки	
Количество связующего, % масс(масса наполнителя принимается за 100%) в зависимости от размера частиц наполнителя	Размер частиц	Количество связующего, %
	1-3	6
	3-5	5
	5-10	4
	10 и более	3

ОсОО “РИБЕРГ БАУХЕМИ”
ИНН: 00812202210314
ОКПО: 31695935
Tel: +996 558 728 728
Email: office@riberg.kg

Банк ФОАО “БАКАЙ БАНК ВИП Центр”
720001, г. Бишкек ул. Исанова 77
БИК 124012
p\с: 1240020001061851
SWIFT: ВАКАКГ22



Рекомендации к применению

Основание должно быть прочное, чистое, сухое, не содержать веществ, снижающих адгезию, влажность основания до 4%. Механические несущие свойства основания должны соответствовать условиям долговременной эксплуатации готового покрытия.

Категорически запрещается проводить работы во влажную погоду, во время и после дождя, при наличии тумана и водяной дымки.

Каменная крошка должна быть предварительно обеспылена (вымыта) и просушена. Наличие пыли и остаточной влаги на поверхности наполнителя драматически снижает адгезию, вплоть до полного отслоения полимерной плёнки со временем.

Наполнитель помещается в смеситель, куда добавляется и перемешивается в течении 5-7 минут до полного смачивания наполнителя. После чего состав равномерно распределяется по поверхности с необходимой толщиной. Через 10-20 минут покрытие необходимо уплотнить катком или иным способом для создания ровной поверхности

Упаковка и Хранение

Транспортировка и хранение компонентов системы должны производиться в соответствие с действующими нормативными требованиями.

Перевозка компонентов системы осуществляется только закрытым транспортом. Перевозка и хранение компонентов системы следует осуществлять при температурах не ниже +15°C и не выше + 30°C. Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты системы очень гигроскопичны!

Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!

Гарантийный срок годности: 6 месяцев с даты изготовления.

По истечении установленного срока годности компоненты системы подлежат проверке на соответствие требованиям техническим условиям и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.

Продукт поставляется в:

- Бочка 210 кг
- Бочка 50 кг;
- Канистра 10 кг;

ОсОО “РИБЕРГ БАУХЕМИ”
ИНН: 00812202210314
ОКПО: 31695935
Tel: +996 558 728 728
Email: office@riberg.kg

Банк ФОАО “БАКАЙ БАНК ВИП Центр”
720001, г. Бишкек ул. Исанова 77
БИК 124012
р\с: 1240020001061851
SWIFT: ВАКАКГ22