

RIBERG GL 1K

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

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.



20-25

Время жизнеспособности смеси при 20°C и 65% влажности, мин

2000-5000

Вязкость динамическая при 25°C , мПа·с

24 часа

пешеходные нагрузки

3-5 сут

ударные, вибрационные нагрузки

Время отверждения при 20 °C и 65% влажности

не менее 100

Содержание нелетучих веществ для компонентов А и Б, %

Количество связующего, % масс (масса наполнителя принимается за 100%) в зависимости от размера частиц:

Размер частиц	Количество связующего, %
1-3	6
3-5	5
5-10	4
10 и более	3

**Гарантийный срок годности
компонентов системы
6 месяцев***

**Продукт поставляется
Бочки - 210 и 50 кг
Канистра - 10 кг**

при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке 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.

Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты системы очень гигроскопичны!
Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!
Вскрытую упаковку с остатками компонентов системы хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



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.

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.