

RIBERG RK 1

Однокомпонентный полиуретановый клей

Клей полиуретановый однокомпонентный для резиновой крошки, влагоотверждаемый. Используется как связующее при создании бесшовных покрытий из окрашенной и неокрашенной резиновой или каучуковой крошки.



не менее **0,25**
Прочность на разрыв, мПа

не менее **25**
Относительное удлинение
при разрыве, %

не менее **100**
Содержание нелетучих веществ
для компонентов А и Б, %

2000-5000
Вязкость динамическая при
температуре 25 °C, мПа·с

Время
отверждения
при 20°C и 65%
влажности

24 часа
3-5 суток

пешеходные
нагрузки
ударные,
вибрационные
нагрузки

Рекомендуемое
соотношение
материалов
на 1 м² покрытия

8 кг
1,6-1,8 кг

резиновая
крошка
клей

Покрытие применяют на детских, спортивных, игровых площадках, стадионах, кортах, беговых дорожках. Укладывают на бетон, цементную стяжку, асфальтобетон, дощатый настил, ОСП.

Полиуретановый клей для резиновой крошки изготавливают на основе ароматических изоцианатов, не стойких к ультрафиолетовому излучению, поэтому со временем покрытие может поменять оттенок, физико-механические свойства при этом сохраняются.

Гарантийный срок годности компонентов системы

6 месяцев*

Продукт поставляется в бочках:

210 и 50 кг

*при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке) с даты изготовления.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ



Показатели влажности бетонных оснований – не более 4 %, ангидритных и магнезиальных – 0,5 %.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПРОДУКТА

Перед началом работ разогрейте клей до температуры от +15 °C до +30 °C.
Материалы смешивайте миксером для резиновой крошки.

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура воздуха в рабочей зоне от +15 °C до +30 °C.
Влажность – не более 65 %.
Если влажность выше 65%, жизнеспособность клея сократится до 2 раз.

Не применяйте на бетонных основаниях при отсутствии гидро- и пароизоляции и в других случаях, когда сохраняется риск капиллярного подъема влаги в основании. Не применяйте на свежеуложенных битуминозных поверхностях, на свежеуложенном асфальте без предварительного обезжиривания основания.