

Тонкослойный клей для кладки Baritblock RWK

Сухая строительная смесь для клеевой тонкослойной кладки радиационно-защитных блоков с волновым замком Baritblock RW, Baritblock PRW

- Уменьшает радиационную проницаемость кладки
- Заполняет воздушные зазоры в кладке
- Повышает устойчивость и сейсмостойкость кладки
- Модификация с добавкой бора 3% и 5%
- Плотность застывшего раствора 2400 кг/м³

Назначение и применение. Радиационно-защитный клей Baritblock RWK - тонкодисперсная сухая баритовая смесь на цементном связующем. Предназначен для кладки радиационно-защитных баритовых блоков Baritblock RW, Baritblock PRW. При высыхании герметизирует зазоры и швы, вследствие этого уменьшается радиационная проницаемость кладки, повышает устойчивость и сейсмостойкость кладки. Склеивает блоки.

Состав. Цемент, баритовый наполнитель, загущающие и реологические добавки.

Приготовление и нанесение массы. Смешать раствор с водой из расчета на 1 кг сухой смеси на 150 - 180 г. воды. Перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, добавить воды до нужной консистенции. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 2-3 часов. Наносить кистью или шпателем на блоки Baritblock RW, Baritblock PRW при клеевой кладке блоков, стен слоем до 2 мм. Не наносить слишком толстый слой, так как могут не сойтись замки блоков. Для удобства работ, рекомендуется использовать специальный шпатель с волнами, совместимыми с волнами замка радиационно-защитных блоков Baritblock RW, Baritblock PRW.

Упаковка. Поставляются в мешках по 25 кг на европоддонах

Расход сухой смеси около 5 кг на 1м² перегородки при толщине слоя 2 мм. Зависит от типоразмера блока и типа кладки.

Хранение. Срок годности 12 месяцев, хранить в сухом помещении в заводской упаковке.

Безопасность. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты и спецодежду. Избегайте вдыхания и попадания пыли на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды. Беречь от детей.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применения продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам, соблюдения техники безопасности.