

БАРИТОВЫЙ ГЕРМЕТИК BARITBLOCK PRG

нетвердеющий, для бесклеевой кладки радиационно-защитных блоков Baritblock PRW

- Содержит полиэтилен-баритовый наполнитель
- Уменьшает радиационную проницаемость кладки
- Заполняет воздушные зазоры в кладке
- Повышает устойчивость и сейсмостойкость кладки
- Не склеивает кладку, возможен демонтаж блоков
- Фракция наполнителя до 0,6 мм
- Модификация с добавкой бора 3% и 5%

Назначение и применение. Радиационно-защитный герметик Baritblock PRG - это тонкодисперстная сухая баритовая смесь. Предназначен для заполнения швов в бесклеевой радиационно-защитной кладке из блоков Baritblock PRW. При высыхании герметизирует зазоры и швы в кладке, вследствие этого уменьшается радиационная проницаемость кладки, повышается устойчивость и сейсмостойкость кладки. Не склеивает блоки, что позволяет оперативно разбирать и собирать сооружение, закладывать монтажные проемы, что актуально для научно-исследовательских институтов, медицинских центров при реконструкции объектов и для новых проектов. Герметик Baritblock PRG-B3 и Baritblock PRG-B5 содержит, соответственно, 3 и 5% бора.

Приготовление и нанесение массы. Смесь затворяется водой. Высыпать содержимое пакета из расчета на 1 кг сухой смеси 0,16-0,20 л. воды, перемешать до исчезновения комков и добавить воды до густо-вязкой консистенции. Наносить кистью или шпателем на блоки Baritblock PRW при бесклеевой кладке блоков, стен слоем 1,5-2 мм в зависимости от толщины швов. 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 PRW.

Расход. Около 2 кг сухой смеси на 1 м² поверхности блока, при толщине слоя 2,0 мм.

Состав. Мелкозернистый баритовый наполнитель, загущающие и реологические добавки.

Упаковка. Поставляются в мешках 15 кг, ведро 10 кг (2 пакета по 4 кг, разводить в ведре по очереди).

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.