

**ТОНКОСЛОЙНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ NOVOMIX RWK
для клеевой тонкослойной кладки радиационно-защитных блоков с
волновым замком NOVOMIX RW, RPW
сухая строительная смесь**

- уменьшение радиационной проницаемости кладки
- заполняет воздушные зазоры в кладке
- повышает устойчивость и сейсмостойкость кладки
- склеивает блоки, демонтаж не возможен
- модификация с добавкой бора 3% и 5%

Назначение и применение. Радиационно-защитный клей NOVOMIX RWK - это тонкодисперсная сухая баритовая смесь. Предназначен для склейки блоков радиационно-защитной кладки из блоков NOVOMIX RW, RPW. При высыхании герметизирует зазоры и швы в кладке, в следствии этого уменьшается радиационная проницаемость кладки, повышает устойчивость и сейсмостойкость кладки. Склеивает блоки

Состав. Мелкозернистый баритовый наполнитель, загущающие и реологические добавки.

Приготовление и нанесение массы. Смесь затворяется водой. Всыпать содержимое пакета 5 кг в 1,5 литров воды, перемешать до исчезновения комков и добавить воды до жидко-вязкой консистенции. Наносить кистью или шпателем на блоки NOVOMIX RW, RPW при клеевой кладке блоков, стен слоем 0,5-2 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 NOVOMIX RW, RPW.

Упаковка. Поставляются в мешках 25 кг.

Расход. 2,0-3,0 кг сухой смеси на 1 м² поверхности блока, при толщине слоя 1,0 мм. Для блока RW при кладке блоков в один ряд расход составляет 0,25-0,35 кг на блок (31 - 44 кг на 1 м³ кладки), при кладке блоков в два ряда и более в ширину, для толстых стен, расход кладочного раствора составляет 0,31-0,47 кг на блок (39 - 59 кг на 1 м³ кладки).

Хранение. Срок годности 1 года, хранить в сухом месте, температура хранения $\pm 40^{\circ}$ C

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 применение продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности