

Плитка баритовая радиационно-защитная BARITBLOCK

Экранирующая плитка для защиты пола и стен от рентгеновского и гамма излучения.

Назначение и применение. Плитка радиационно-защитная бетонная на баритовом наполнителе Baritblock. Предназначена для внутренних работ. Для устройства полов, отделки стен и со свойствами защитного слоя от рентгеновского и гамма излучения.

Применяется в рентген-кабинетах, научных, томографических, радиологических центрах, в промышленности на участках радиационного контроля или при хранении радиоактивных материалов и приборов. Обладает долговечным эксплуатационным сроком благодаря устойчивости к механическим воздействиям различного характера.

Требование к основанию.

Основание тщательно очищается от ослабляющих сцепление веществ: пыли, масла, цементного клея, затем грунтуется. Сильно пористые поверхности грунтуются в два слоя.

Для монтажа баритовой плитки на пол и на стены рекомендуется использовать Клей NOVOMIX, Baritblock.

Размер и вид. Размер 300*300*30 мм. Вес – 8 кг. Плотность 2700 кг/м³. Толщины могут быть 20, 30, 40, 50 мм. Фактура поверхности и рисунки в ассортименте. Марка прочности плитки не менее M200 Производится шлифованная баритовая плитка и рельефная.

Упаковка. Поставляется на европоддонах запалеченных в стрейч пленку.

Хранение. Срок годности не ограничен. Хранить в сухом месте.

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.

ООО «Сибирская Цементная Компания», Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.7