



## РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ БАРИТОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Серия высококачественных сухих строительных смесей на магнезиальной основе для обеспечения радиационной безопасности и защиты населения от сверхнормативного воздействия всех видов источников ионизирующих излучений. Смеси АЛЬ-

ФАПОЛ серии «Барит» обладают защитными и прочностными характеристиками, превосходящими все имеющиеся аналоги. Наносятся более тонким слоем, чем цементно-баритовые штукатурки и баритобетон, и в 1 этап. Применение радиационно-защитных материалов АЛЬФАПОЛ на основе магнезита ускоряет процесс устройства защищенных помещений и снижает стоимость строительных работ. Лауреат конкурса «100 лучших товаров России» 2008 г. Патент на изобретение №2388715.







- АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ: радиационно-защитная штукатурка
- АЛЬФАПОЛ М-БАРИТ: радиационно-защитное напольное покрытие

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МАГНЕЗИАЛЬНОМ ВЯЖУЩЕМ

- Ослабляют ионизирующие излучения широкого ряда радионуклидов
- Для изготовления баритовых защитных смесей используются только высококачественные компоненты с максимальным содержанием тяжелого элемента бария (BaSO4 не менее 90%)
- Существенно превосходят по экранирующим характеристикам цементнобаритовые составы
- Экономически эффективны за счет малой толщины слоя и возможности проведения работ в короткие сроки
- Пожаробезопасность (относятся к категории негорючих материалов)

#### РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВЫЕ СУХИЕ СМЕСИ:

- Не требуют армирования и использования металлических сеток
- Быстрое твердение и набор прочности (возможность технологического прохода для напольной смеси через 8-10 часов)
- Высокая адгезия к основанию
- Долговечность
- Безусадочность (трещиностойкость)
- Ремонтопригодность
- Возможность многослойного нанесения, толщина одного слоя может составлять до 25 мм (ШТ-Барит)
- Экономичность: расход сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 10 мм 19 кг (ШТ-Барит)
- Устойчивость к сползанию (ШТ-Барит)

1 ΑΛΕΦΑΠΟΛ







#### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Радиологические отделения мед. учреждений
- Рентгенофлюорографические комплексы
- Рентген кабинеты и кабинеты томографии
- Стоматологические кабинеты с наличием рентгеновского оборудования
- Исследовательские и испытательные центры
- Производственные цеха и лаборатории
- Атомные станции, жилые помещения и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ-БАРИТ	М-БАРИТ	
Толщина одного слоя	от 3 до 25 мм	от 5 до 100 мм	
Расход материала на слой 10 мм	19 кг на 1 м²	21 кг на 1 м²	
Время пригодности раствора к использованию	40 мин		
Температура применения	от +10°С до +25°С		
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее	20 МПа		
Прочность на растяжение при изгибе 28 сут., не менее	5 МПа	7 МПа	
Прочность сцепления с бетоном, не менее	1 МПа		
Максимальная фракция	1,25 мм		
Морозостойкость, марка	F35	F100	
Норма радиационной безопасности (НРБ-99)	1 класс		
Удельная эффективная активность радионуклидов	73±18 Бк/кг		
Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ		

# ПРЕИМУЩЕСТВА МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ В СРАВНЕНИИ СО ШТУКАТУРКОЙ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ

СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ					
Свинцовый	Эквивалентная толщина штукатурки при напряжении на рентгеновской трубке (кВ)				
эквивалент	75 кВ	100 кВ	125 кВ	150 kB	
1 мм	9,11 мм	8,01 мм	12,6 мм	17,5 мм	
2 мм	15,5 мм	17,5 мм	27,5 мм	39 мм	
3 мм	25,3 мм	26,8 мм	42,7 мм	61,5 мм	
4 мм	28,7 мм	36,1 мм	58,5 мм	85,3 мм	

Расход сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 10 мм составляет 19 кг Испытания проведены в ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, протокол испытаний №1/14

СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ						
Свинцовый	Эквивалентная толщина штукатурки при напряжении на рентгеновской трубке (кВ)					
эквивалент	75 kB	100 кВ	125 кВ	150 кВ		
1 мм	18 мм	20 мм	20 мм	25 мм		
2 мм	36 мм	37 мм	38 мм	40 мм		
3 мм	60 мм	65 мм	68 мм	68 мм		
4 мм	80 мм	90 мм	90 мм	90 мм		

Расход сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм составляет 22–22,5 кг

ΑΛЬΦΑΠΟΛ





# **ООО "АЛЬФАПОЛ"**Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д.5 +7 (800) 775-89-05 alfapol@alfapol.ru alfapol.ru

3

## РОССИЙСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛЬФАПОЛ:

- Самый обширный ассортимент смесей для устройства промышленных полов
- Выгодные цены для бизнес-партнеров
- Многофункциональные материалы, не имеющие аналогов
- 20-летний опыт работы в строительной отрасли
- Новые разработки ежегодно

АЛЬФАПОЛ