

ПОКРЫТИЯ АЛЬФАПОЛ® ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ В7.5 Пк1-Пк2

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиационно-защитная баритовая штукатурка **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ** предназначена для защиты от сверхнормативного воздействия всех видов источников ионизирующих излучений в соответствии с Нормами и Правилами по обеспечению радиационной безопасности в РФ. Применяется для устройства выравнивающего экранирующего слоя стен и потолков в помещениях, под любые виды отделочных покрытий.

СВОЙСТВА

- ослабляет ионизирующие излучения широкого ряда радионуклидов
- двухкомпонентный материал
- толщина слоя нанесения 3 - 25 мм за 1 проход
- защитные свойства подтверждены испытаниями в ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева
- пожаробезопасность (категория горючести НГ)
- долговечность
- безусадочность
- устойчивость к сползанию
- высокая адгезия к минеральным основаниям
- быстрое твердение и набор прочности
- нанесение ручным или механизированным способом
- экологическая безопасность
- для внутренних работ
- под любые виды покрытий
- для обеспечения комплексной изоляции помещений используется совместно с баритобетоном «АЛЬФАПОЛ М2-БАРИТ».

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе соблюдать требования СП 71.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия». Толщина покрытия определяется проектом.

Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации.

Бетонное основание должно иметь следующие характеристики:

- «возраст» бетонного основания, не менее: 1-3 месяца
- «возраст» цементно-песчаной штукатурки, не менее: 28 суток
- марка оснований из ячеистых бетонов, не менее: D500
- прочность на сжатие, не менее: 10 МПа
- влажность основания, не более: 5%
- температура основания, не менее: +5°C

Относительная влажность воздуха: 60% на весь период выполнения работ. Поверхность основания должна быть чистой, без «цементного молочка», пыли, масел, краски и других веществ, снижающих адгезию штукатурной смеси.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Абразивно-нестойкие, рыхлые и отстающие участки основания удалить. Поверхности тщательно очистить от веществ, снижающих адгезию штукатурной смеси. За 3 – 4 часа до укладки штукатурной смеси заделать трещины и большие выбоины в стенах, потолках

(предварительно расшитые и огрунтованные) раствором **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ**. Подготовленные поверхности тщательно загрунтовать праймером **АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ** в 1-3 слоя. Каждый слой грунтовки должен впитаться в основание и заполимеризоваться в течение 2-4 часов при нормальных условиях (температуре +20°C и относительной влажности 60%). После второго грунтования (по полностью высохшему грунтовочному слою) провести тест на впитываемость основания с помощью разбрызгивания небольшого количества воды в нескольких местах. Если вода в течение приблизительно получаса не впитается в основание, грунтование считается законченным.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Строительный раствор готовится из двух заводских компонентов: сухой смеси **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ**, водного раствора затворителя (**БИШОФИТ ПРИРОДНЫЙ**). Все компоненты должны иметь температуру не менее +10°C. Не использовать для приготовления смеси бетономешалки.

1. Приготовления раствора затворителя.

В большой пластиковой ёмкости смешать **БИШОФИТ** с чистой водой. Пропорция смешивания указана в штампе на боковине мешка **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ**. Провести контроль плотности раствора затворителя с помощью ареометра (должна быть в интервале 1,18-1,19 кг/л при температуре раствора +20°C).

2. Приготовление строительного раствора.

В растворомешалку или строительный таз вылить **раствор затворителя** в количестве, указанном в штампе на мешке, засыпать сухую смесь и перемешать до однородности. Выдержать технологическую паузу 3 мин. для «созревания» раствора. Повторно перемешать смесь. При ручном замешивании использовать электромиксер с числом оборотов от 400 до 600.

Рекомендуем проводить пробную укладку штукатурной смеси (1 мешок) для контроля лучшего соответствия существующему основанию, грунтованию, температуре, влажности и другим условиям. При видимом расслоении смеси рекомендуем снизить количество раствора затворителя на 5-10%.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурная смесь наносится на подготовленную поверхность при помощи штукатурного насоса, кельмы или шпателя в три этапа:

1. **Обрызг.** Штукатурный раствор набросать на стену или потолок кельмой сплошным слоем.
2. **Грунт (намёт).** Нанести после отверждения обрызга (ориентировочно через 12-24 часа) и разровнять с помощью правила. Через 15-20 минут намёт тщательно затереть пластиковой или деревянной теркой до получения ровной и гладкой поверхности без использования воды.
3. **Накрывка** (может быть заменена шпаклёвочным слоем). Нанести тонким слоем 3-5мм и тщательно затереть до получения финишной поверхности.

Приготовленная порция штукатурной смеси должна быть выработана в течение 20 мин. при 20°C и относительной влажности 60%. Маячные

рейки вынуть из штукатурного раствора до его окончательного затвердевания. Образовавшиеся пустоты заделать штукатурной смесью **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ**. Инструмент после окончания работы промыть водой.

УСЛОВИЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

Твердение состава должно происходить в сухих условиях при открытой двери (форточке) или небольшой вентиляции, не допуская сквозняков. В жарких условиях (выше 25°C) необходимо проводить работы в ночное время. Через 3 суток материал набирает 30-50% марочной прочности, через 7 суток - 50-80%.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Устройство финишных лакокрасочных покрытий рекомендуется проводить, руководствуясь инструкциями на эти покрытия, но не ранее 7 суток после нанесения последнего штукатурного (шпаклёвочного) слоя. Ремонт штукатурки в процессе эксплуатации проводить согласно настоящей Инструкции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать обычные меры безопасности по защите от пыли (респиратор). При попадании магниального раствора, затворителя или сухой смеси в глаза промыть их большим количеством чистой воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сухая смесь **АЛЬФАПОЛ ШТ2-БАРИТ** поставляется в комплекте с затворителем- **БИШОФИТ**.
Гарантийный срок хранения сухой смеси составляет 6 месяцев от даты

производства при условии хранения в оригинальной, неповрежденной упаковке в сухом помещении на поддонах при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать увлажнения материала.
Транспортировка возможна всеми видами ТС, предохраняя мешки с сухой смесью от намокания.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение не по назначению.

При сомнениях в правильности применения материала произвести его самостоятельное испытание (см. положение настоящей инструкции о пробной укладке) и обратиться за консультацией к производителю, ООО «АЛЬФАПОЛ». Не подтвержденные письменно рекомендации не могут служить основанием для безоговорочной ответственности производителя материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина одного слоя: от 3 до 25 мм
Расход материала на слой 10 мм: 20 кг на 1 м²
Время пригодности раствора к использованию: 20 мин
Температура применения: от +10°C до +25°C
Нанесение финишных покрытий при нормальных условиях, не ранее: 7 суток

Удельная эффективная активность радионуклидов: 73±18Бк/кг
Норма радиационной безопасности (НРБ-99/2009): 1 класс
Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее: 10 МПа
Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут., не менее: 5 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее: 1 МПа
Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88: бензин, мин. масло
Фракция, максимально: 0,63 мм
Хранение, с даты изготовления: 6 месяцев

ТУ 5745-004-82166262-2004. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. НЕ СОДЕРЖИТСЯ В «ПЕРЕЧНЕ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ». ПРЕДПРИЯТИЕ ИМЕЕТ ПРАВО КОРРЕКТИРОВКИ ОТДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ ИНСТРУКЦИИ, НАНЕСЕННЫХ ТИПОГРАФСКИМ СПОСОБОМ НА МЕШКАХ.