

АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиационно-защитная баритовая штукатурка АЛЬФАПОЛ ШТ-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. Состав может использоваться при изготовлении контейнеров для утилизации твердых радиоактивных отходов (ТРО) и для отверждения жидких радиоактивных отходов (ЖРО).

СВОЙСТВА

- ослабляет ионизирующие излучения широкого ряда радионуклидов
- при производстве смеси АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ используются только высококачественные компоненты с максимальным содержанием тяжелого элемента бария (BaSO₄ не менее 90 %)
- пожаробезопасность (категория НГ)
- долговечность
- безусадочность
- эластичность, устойчивость к сползанию
- высокая адгезия
- технология нанесения не предполагает использования металлической сетки
- быстрое твердение и набор прочности
- толщина слоя нанесения может составлять до 40 мм
- укладывается механизированным и ручным способом;
- для внутренних работ;
- экологическая безопасность.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе соблюдать требования СП 71.13330.2017 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 ШТ-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°С 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 ШТ-БАРИТ**, затворителя (**БИШОФИТ ПРИРОДНЫЙ**) и воды. Все компоненты должны иметь температуру не менее $+10^{\circ}$ 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 ШТ-БАРИТ**. Провести контроль плотности раствора затворителя с помощью ареометра (должна быть в интервале 1,18-1,19 кг/л).

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 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:

- Обрызг. Штукатурный раствор набросать на стену или потолок кельмой сплошным слоем.
- 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.
- 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°С и относительной влажности 60%. Маячные рейки вынуть из штукатурного раствора до его окончательного затвердевания. Образовавшиеся пустоты заделать штукатурной смесью АЛЬФАПОЛ ШТБАРИТ. 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°С) 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 магнезиального раствора, затворителя или сухой смеси в глаза промыть их большим количеством чистой воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сухую смесь хранить в ненарушенной заводской упаковке в сухих помещениях на поддонах, не допуская увлажнения материала. Транспортировка возможна всеми видами ТС, предохраняя сухую смесь 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 подтверждённые письменно рекомендации не могут служить основанием для безоговорочной ответственности производителя материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина одного слоя: от 3 до 40 мм Расход материала на слой 10 мм: 20 кг на 1м² Время пригодности раствора к использованию: 20 мин Температура применения: от +10°C до +25°C

Возможность технологического прохода: 8-10 часов Нанесение финишных покрытий при нормальных условиях, не ранее: 7

. **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 5745-009-82166262-2009. 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.