



АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ МАГНЕЗИАЛЬНО-БАРИТОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ В7.5 F35 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 ($BaSO_4$ не менее 90 %)
- пожаробезопасность (категория горючести 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;
- экологическая безопасность.

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

Аbrasivno-nestoykies, rykhlye i otstajushie uchastki osnovaniya udalit'. Poverkhnosti tshatel'no očistit' ot veshchestv, snikajuixh adgeziu shtukaturnoj smesi. Za 3 - 4 chasa do ukladki shtukaturnoj smesi zadelat' trechini i bol'shie vyboiny v stenakh/potolkakh (predvaritel'no raschishtye i ogrotnovannye) rastvorem AЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ. Podgotovlennye povrkhnosti tshatel'no zagruztovat' pрайmerom AЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ в 1-3 sloya. Kаждiy sloj gruztovki dolжен vpitat'sya v osnovaniye i zapolimerizovat'sya v techenie 2-4 chasov pri normalnyx usloviyax (temperaturye +20°C i otnositel'noy vlagnosti

60%). Posle vtorogo gruztovaniya (po polnystyu vysoxshemu gruztovochnomu sloyu) provesti test na vpitayvayemost' osnovaniya s pomoshchyu razbryzgivaniya neboldshogo kolichestva vody v neskolkix mestakh. Esli voda v techenie priblizitel'no poluchasa ne vpitayta v osnovaniye, gruztovanie chitaetsya zakonченnym.

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°C. Не использовать для приготовления смеси бетономешалки.

1. Приготовления раствора затворителя.

В большой пластиковой ёмкости смешать БИШОФИТ с чистой водой. Пропорция смещивания 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, грунтанию, 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°C и относительной влажности 60%. Маячные рейки вынуть из штукатурного раствора до его окончательного затвердевания. Образовавшиеся пустоты заделать штукатурной смесью АЛЬФАПОЛ ШТ-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 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 при температуре не ниже +5°C., 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: 19 кг на 1 м²

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

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

Морозостойкость, марка: F35

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.