



АЛЬФАПОЛ РС: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЕМАЯ ТИКСОТРОПНАЯ В40 F300 W14 Пк1-Пк2

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтная смесь **АЛЬФАПОЛ РС** предназначена для восстановления вертикальных и горизонтальных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций (мосты, эстакады, путепроводы, подпорные стены), защитного слоя оголённого арматурного каркаса. Применяется для локального ремонта полов, лестничных маршей на объектах промышленного и гражданского строительства со значительной интенсивностью статических нагрузок и механических воздействий. Толщина покрытия определяется проектом.

СВОЙСТВА

- применяется на объектах со значительной интенсивностью воздействия жидкостей;
- обладает износстойкостью, выдерживает воздействие значительных распределённых и сосредоточенных механических нагрузок;
- пожаробезопасность (категория горючести НГ);
- морозостойкость;
- экологическая безопасность;
- укладывается механизированным и ручным способом;
- для внутренних и наружных работ;
- материал доступен в базовом цвете (серый) или колеруется.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе соблюдать требования СП 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». 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:

- «взраст» бетонного основания, не менее: 1-3 месяца
- «взраст» цементно-песчаной стяжки, не менее: 28 суток
- прочность на сжатие, не менее: 20 МПа
- влажность основания, не более: 5%
- температура основания, не менее: +5°C

Относительная влажность воздуха: 70%-80% на весь период выполнения работ.

Нельзя проводить работы по ремонту свежеуложенного бетона или покрытия пола. Не укладывать ремонтную смесь на промороженное основание.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания тщательно очистить от абразивно-нестойких, рыхлых участков, пыли, «цементного молочка», масел, краски и других веществ, снижающих адгезию ремонтной смеси. Вертикальные или наклонные основания подвергнуть механической обработке, горизонтальные отрезать и обеспылить с помощью промышленного пылесоса.

Шероховатость основания, подлежащего ремонту, должна быть не менее 2мм. Ремонтируемую поверхность прорезать алмазным диском перпендикулярно основанию и расчистить перфоратором с образованием ступеньки глубиной не менее 5 мм. Трешины в основании расширить алмазным диском в виде штрабы размерами не менее 5*5мм. Выступающие из основания металлические фрагменты очистить от коррозии и обработать грунтовкой по металлу.

Перед нанесением ремонтной смеси ремонтируемую поверхность

необходимо тщательно пропитать водой. Пропитку поверхности необходимо производить методом орошения, в течение не менее 3 часов, каждые 10-15 минут. Перед ремонтными работами излишки воды следует удалить. Поверхность должна быть влажной, но без луж.

При ремонте бетонных полов в сухих помещениях поверхность тщательно загрунтовать праймером «АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ» или аналогичным 2-3 раза. 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 разливания небольшого количества воды в нескольких местах. Если вода в течение приблизительно получаса не впитается в основание, грунтование считается законченным.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Ремонтная смесь затворяется водой. Кол-во воды затворения указывается в штампе на мешке сухой смеси. Перед замешиванием чистая вода и сухая смесь должны иметь температуру не менее +10°C.

В чистую пластиковую емкость (30-100 л.) влить воду требуемого количества, засыпать сухую смесь и перемешать миксером* до готовности. Выдержать технологическую паузу 3 мин. для созревания растворной массы и повторно перемешать до полной однородности. Смесь необходимо готовить в количестве, которое будет использовано в течение 15-20 минут. Время использования растворной смеси может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха, температуры основания.

Дополнительное введение воды в готовую смесь в процессе работы не допустимо! Не рекомендуется более 15 мин. держать растворную смесь в емкости во избежание начала схватывания. * Использовать миксер с числом оборотов 400-600 об/мин. Не использовать для приготовления смеси бетономешалки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рекомендуем проводить пробную укладку ремонтной смеси (1 мешок) для уточнения количества воды в смеси, лучшего соответствия существующему основанию, температуре, влажности, грунтанию и другим условиям. При видимом расслоении смеси рекомендуем снизить количество воды на 5-10%.

Готовую смесь выложить на подготовленное основание, разровнять с помощью мастерка или шпателя, либо нанести механизированным способом при помощи штукатурной станции. В местах с видимой деформацией основания рекомендуется применять стекловолоконную или металлическую армирующие сетки и добиваться толщины ремонтируемого слоя порядка 40мм.

Второй и последующие слои можно наносить примерно через 1,5-2 часа после нанесения предыдущего слоя, в зависимости от температуры и влажности воздуха. В случае возникновения технологического перерыва, следующие слои наносятся не ранее 12 часов с дополнительным обеспыливанием и увлажнением поверхности.

Растворная масса начинает твердеть через 20 мин. при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%.

Деформационные и усадочные швы, существующие в основании, необходимо повторить в готовом покрытии **АЛЬФАПОЛ РС**. При отсутствии швов в бетонном основании необходимо прорезать швы в покрытии с шагом не более 6*6 м.пог. в интервале времени 24-48 часов. Через 7-10 суток швы герметично заполнить полиуретановым герметиком, предварительно расчистив их и обеспылив.

УСЛОВИЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

В первые часы твердения необходимо избегать сквозняков и местного перегрева отдельных участков пола (включая нагрев отдельных участков солнечным светом через окна). В жаркое время года рекомендуется предохранять покрытие от пересыхания.

Через 3 суток покрытие пола набирает 30-50% марочной прочности, через 7 суток - 50-80% марочной прочности.

Технологический проход возможен через 16-20 часов при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Устройство полимерных покрытий, в том числе грунтование и окрашивание выполняется согласно Инструкциями на покрытия, не ранее 12-15 суток после укладки ремонтной смеси, контролируя показатель прочности и влажности (менее 5%).

Перед нанесением чистовых покрытий цементное «молочко» с поверхности удалить механическим способом. Цвет покрытия АЛЬФАПОЛ РС может варьироваться в серых тонах.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать обычные меры безопасности по защите от пыли (респиратор). Цементный раствор имеет щелочную реакцию и смывается с открытых участков тела водой. При попадании цементного раствора или сухой смеси в глаза промыть их большим количеством чистой воды, при необходимости обратиться за медицинской помощью.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сухая смесь АЛЬФАПОЛ РС поставляется в мешках по 25кг. Хранить в ненарушенной заводской упаковке в сухих помещениях на поддонах при температуре не ниже +5°C., не допуская увлажнения упаковки и самого 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 необходимо 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 5 до 40 мм

Расход материала на слой 10 мм: 19,5 кг на 1м²

Температура применения: от +5°C до +25°C

Температура эксплуатации: от -50 до +50°C

Время пригодности раствора к использованию: 20 мин

Возможность технологического прохода: 16-20 часов

Нанесение финишных покрытий при нормальных условиях (температура 20°C, относительная влажность воздуха 60%), не ранее: 12-15 суток

Прочность сцепления с бетоном, не менее: 1 МПа

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее: 50 МПа

Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут., не менее: 8 МПа

Истираемость, не более: 0,7 г/см²

Водонепроницаемость, марка: W14

Морозостойкость, марка: F300

Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ

Фракция, максимально: 2,5 мм

Срок хранения: 6 месяцев с момента изготовления.

ТУ 5745-009-82166262-2009. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АД38.Н00631. 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.