

АЛЬФАПОЛ Z7: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ В5 F100 Пк2

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворная штукатурно-клеевая смесь **АЛЬФАПОЛ** Z7 применяется в системах блочного домостроения. Позволяет устраивать тонкие кладочные швы, при кладке стен из блоков ячеистого бетона. Материал может применяться как в новом строительстве, так и при реконструкции зданий и сооружений.

СВОЙСТВА

- АЛЬФАПОЛ Z7 используется в системах наружной теплоизоляции фасадов и кладки перегородок в качестве монтажного клея;
- применяется на любых гражданских и производственных зданиях;
- пожаробезопасность (категория горючести НГ);
- морозостойкость;
- экологическая безопасность;
- укладывается вручную;
- для внутренних и наружных работ

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». Толщина покрытия определяется проектом. Работы можно проводить при температуре воздуха, основания и сухой клеевой смеси АЛЬФАПОЛ Z7 от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха 60-80%. При низких температурах (ниже +5°C) необходимо устраивать тепляки (например, с использованием двух слоёв дорнита и армированного полиэтилена) с принудительным подогревом воздуха рабочей зоны. В солнечную погоду не допускать прямого нагрева рабочей поверхности во избежание быстрого схватывания клеевой смеси. Нельзя проводить работы по монтажу кладки по заснеженной или промороженной поверхности. Относительная влажность воздуха: 70%-80% на весь период выполнения работ.

подготовка основания

Поверхность основания должна быть чистой, без «цементного молочка», пыли, масел, краски и других веществ, снижающих адгезию клеевой смеси. Относительная влажность воздуха 70%-80% на весь период выполнения работ. Уменьшение температуры основания и воздуха способствуют замедлению процесса "схватывания" смеси. Удалить абразивно-нестойкие, рыхлые и отстающие участки кладки. Поверхность укладываемых блоков и готовой кладки тщательно очистить от пыли, мусора и веществ, снижающих адгезию клеевой смеси. Подготовленную поверхность тщательно загрунтовать праймером «АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ» или аналогичным 1-3 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%).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед замешиванием чистая вода и сухая смесь должны иметь температуру не менее $+10^{\circ}$ С. В чистую пластиковую емкость (30-100 л.) вылить чистую воду в количестве 5.3-5.5л засыпать содержимое мешка сухой смеси 25кг и перемешать миксером до готовности. Далее выдержать технологическую паузу 3 мин. для созревания смеси и повторно перемешать смесь до полной однородности. Не использовать для приготовления смеси бетономешалки, число оборотов миксера рекомендуется в пределах 400-600 об/мин.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рекомендуем проводить пробную кладку газобетонных блоков с помощью клеевой смеси АЛЬФАПОЛ Z7(1 мешок) для уточнения количества воды в смеси, лучшего соответствия существующему основанию, температуре, влажности и другим условиям. При видимом расслоении смеси рекомендуем снизить количество воды на 5-10%. . Клеевую смесь АЛЬФАПОЛ Z7 наносят и распределяют по поверхности с помощью зубчатого шпателя (зубцы должны иметь прямоугольную форму, размер зубцов шпателя 5-6мм). Клеевую смесь следует нанести на такую площадь, на которой можно провести кладку в течение 10 мин (открытое время). Блок уложить на клеевую растворную смесь и прижать его к основанию. Положение блоков может быть скорректировано в течение последующих 10 минут. Сквозняки, высокая температура, а также сильная впитываемость поверхности снижают открытое время и время корректировки. При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания и укладываемых блоков должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5°C до + 25°C.

УСЛОВИЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

В жаркое время года рекомендуется предохранять кладку от пересыхания. Через 3 суток материал набирает 30-50% марочной прочности, через 7 суток материал набирает 50-80% марочной прочности.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Устройство чистовых покрытий (финишная декоративная штукатурка, шпаклёвка, фасадная краска, пропитка) выполнять, руководствуясь Инструкциями на эти покрытия, но не ранее 7-12 суток после устройства кладки, контролируя её влажность.

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 Z7 поставляется в мешках по 25кг.

Сухую смесь хранить в ненарушенной заводской упаковке в сухих помещениях на поддонах при температуре не ниже $+5^{\circ}$ С., не допуская увлажнения материала.

Транспортировка возможна всеми видами ТС, предохраняя сухую смесь от намокания.

Гарантийный срок хранения сухой смеси в нормальных условиях в не нарушенной заводской упаковке составляет 6 месяцев с момента изготовления.

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

ООО «АЛЬФА-ПОЛ» **Тел.: 8-800-250-87-40** www.alpha-pol.ru альфа-пол.pф sales@alpha-pol.ru

рекомендации не могут служить основанием для безоговорочной ответственности производителя материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Толщина одного слоя: от 2 до 10 мм
- Ориентировочный расход материала на 1мм толщины слоя: 1,6кг на 1м²
- Открытое время: 10мин • Время корректировки: 10мин

- Время пригодности раствора к использованию: 90 мин
- Температура применения: от +5°C до +25°C
- Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее: 7,5 МПа
- Прочность сцепления с бетоном, не менее: 0,7 МПа
- Фракция, максимально: 0,63 мм
- Морозостойкость, марка: F100
- Температура эксплуатации: от -40°C до +50°C
- Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ
- Хранение, с даты изготовления: 6 месяцев

ТУ 5745-009-82166262-2009. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AД38.H00631. 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.

ООО «АЛЬФА-ПОЛ» **Тел.: 8-800-250-87-40** www.alpha-pol.ru альфа-пол.рф sales@alpha-pol.ru