



0705 (изм.9)

07/2011

0705 КНАУФ-Адгезив

Штукатурка цементная адгезионная для обрызга

Область применения

КНАУФ-Адгезив - сухая смесь на основе цемента, известнякового и кварцевого заполнителя с размером гранул до 4 мм и химических добавок, обеспечивающих повышенную клеящую способность.

Применяется для предварительной обработки таких оснований, как бетон, бутовый камень, силикатный кирпич, старая кирпичная кладка, смешанная кладка, перед нанесением выравнивающих штукатурок КНАУФ-Грюнбанд, КНАУФ-Унтерпутц, КНАУФ-Зокельпутц.

Исключает необходимость армирования основания металлической сеткой.

Создаёт шероховатую поверхность и регулирует впитывающую способность штукатурных оснований с неравномерной или высокой гигроскопичностью. После затвердения и высыхания слой обрызга морозостоек.

Смесь предназначена для наружных и внутренних работ.

Наносится вручную или с помощью штукатурных машин, например, фирмы ПФТ, оборудованных шнековой парой Д6-3.

Продукт выпускается с постоянным внутренним и независимым (сертификация ГОСТ Р) контролем.

Расход материалов

Расход сухой смеси на 1 кв. м - 5,0-8,0 кг без учёта потерь.

Упаковка и хранение

Упаковка смеси - в бумажных мешках на поддоне. Мешок 25 кг, на поддоне - 36 мешков.

Мешки с КНАУФ-Адгезив хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

Материал из поврежденных мешков пересыпать в целые и использовать в первую очередь.

Срок хранения в неповреждённой упаковке - 12 месяцев.

Технические характеристики

Плотность (в сухом состоянии):	~ 1600 кг/м ³
Прочность при сжатии:	≥7,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости:	≥0,1 мг/(м·час·Па)
Водопоглощение:	< 15%
Морозостойкость:	≥25 циклов

Подготовка основания

Условия проведения работ

Температура поверхности основания и окружающего воздуха не должна быть ниже +5°C.

Рабочие поверхности с наветренной стороны защитить от дождя, при солнечной и очень тёплой погоде, нанесённую штукатурку закрыть брезентом, плёнкой и т.п., до высыхания.

Восприимчивые к загрязнению смежные строительные элементы из натурального дерева, стекла, алюминия, природного камня, поверхность пола покрыть или оклеить водонепроницаемыми покрытиями.

Подготовка поверхности основания

Пыль, грязь или части мешающие сцеплению штукатурки удалить с основания, например, промыть водой под давлением или очистить водоструйным агрегатом.

С бетона удалить остатки опалубочной смазки. При необходимости, на непригодных или ненесущих основаниях, например, на старой слабой кирпичной кладке, закрепить на поверхности оцинкованную арматурную сетку, с нахлёстом не менее 10 см.

Каменную кладку с высокой или различной гигроскопичностью, перед нанесением раствора КНАУФ-Адгезив, при необходимости смочить водой.

Новая кладка из керамического кирпича, керамзитобетонных блоков, пемзового камня может оштукатуриваться соответствующими штукатурками без предварительной обработки раствором КНАУФ-Адгезив.

Порядок работ

Приготовление раствора

Содержимое мешка (25 кг) перемешать с ~5 л воды вручную или с помощью штукатурного миксера. При работе штукатурными машинами установить дозировку воды около 350 л/ч и отрегулировать консистенцию растворной смеси, изменяя подачу воды.

Применение

Поверхность оштукатуриваемого основания, если необходимо, предварительно увлажнить водой, после чего нанести (набрызгать) раствор КНАУФ-Адгезив толщиной около 5 мм. Перед нанесением выравнивающих штукатурок КНАУФ-Грюнбанд, КНАУФ-Унтерпутц, КНАУФ-Зокельпутц, оставить твердеть не менее суток.

Рекомендации

- При оштукатуривании раствором КНАУФ-Адгезив действуют нормы СНиП 3.04.01-87.
- Сухую смесь КНАУФ-Адгезив перемешивать только с водой.
- Не допускается добавлять в раствор другие материалы!
- При тёплой и ветренной погоде поверхность основания увлажнить.
- Обеспечить защиту свеженанесённой штукатурки от мороза и быстрого высыхания.
- Оборудование и инструменты сразу после работы вымыть водой.

Механизмы и инструменты

- Штукатурные машины ПФТ - Г4, Г5, Моноджет.
- Статор - Д6-3, ротор - Д6-3.
- Растворный шланг - диаметр 25 мм, длина - до 30 м.
- Штукатурный миксер (N≥800 Вт)
- Ёмкость для приготовления раствора
- Кельма из нержавеющей стали
- Сокол штукатурный
- Правило (h-профиль) алюминиевое
- Тёрка металлическая