



## Область применения

КНАУФ-Адгезив – сухая смесь на основе цемента, известнякового и кварцевого заполнителя с размером гранул 0,1–4 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. Создает 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 PFT, оборудованных шнековой парой D6-3.

## Подготовка поверхности основания

Пыль, грязь или части, мешающие сцеплению штукатурки, удалить с основания, например, промыть водой под давлением или очистить водопескоструйным агрегатом. С бетона удалить остатки опалубочной смазки, расшить швы кирпичной кладки и т.п. При необходимости на непригодных или ненесущих основаниях, например, на старой слабой кирпичной кладке, закрепить на поверхности оцинкованную арматурную сетку, с нахлестом 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.

## Упаковка и хранение

Сухая смесь фасуется в бумажные мешки по 25 кг. Мешки с КНАУФ-Адгезив хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповрежденной упаковке – 12 месяцев.

## Технические характеристики

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

## Условия проведения работ

Температура воздуха и основания не должна быть ниже +5°C. Рабочие поверхности с наветренной стороны защитить от дождя, при солнечной и очень теплой погоде нанесенную штукатурку закрыть брезентом, пленкой и т.п. до высыхания.

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

**Расход материалов**

Расход материала указан на 1 кв. м

| Материал      | Ед. измерения | Количество |
|---------------|---------------|------------|
| КНАУФ-Адгезив | кг            | 5–8        |

**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 5 мм. Перед нанесением выравнивающих штукатурок КНАУФ-Грюнбанд, КНАУФ-Унтерпутц, КНАУФ-Зокель-путц 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 теплой и ветреной погоде поверхность основания увлажнить.

Обеспечить защиту свеженанесенной штукатурки от мороза и быстрого высыхания.

Оборудование и инструменты сразу после работы вымыть водой.

**Оборудование и инструменты**

- Штукатурные машины PFT – G4, G5, Monojet
- Статор – D6-3, ротор – D6-3
- Растворный шланг – диаметр 25 мм, длина – до 30 м
- Штукатурный миксер (N ≥ 800 Вт)
- Емкость для приготовления раствора
- Кельма из нержавеющей стали
- Сокол штукатурный
- Правило (h-профиль) алюминиевое
- Терка металлическая