



FASSIT
ARDEX F 11

Фасадная шпаклевка

На основе цемента

Атмосферостойкая

Почти полное отсутствие внутренних напряжений

Воздухопроницаемая



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
Тел.: +43 (0)2754/70 21-0
Факс: +43 (0)2754/24 90
E-mail: export@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX F 11

Фасадная шпаклевка

Область применения:

Выравнивание, реконструкция и нивелирование фасадов, стен и потолков.

Покрытие и затирание поверхностей из облицовочного бетона, необработанной кирпичной кладки и штукатурки.

Заполнение трещин, дыр и крупных углублений в стенах и потолках.

Выравнивание стен из газобетона во внутренних помещениях.

Для внутренних и наружных работ.

Описание:

Белый порошок на цементной основе.

При смешивании с водой образуется вязкий, пастообразный раствор, который затвердевает благодаря гидратации и высыханию в слое любой толщины. Затвердевший раствор является воздухопроницаемым, водо- и атмосферостойким и практически не имеет внутренних напряжений.

Подготовка основания:

Основание может быть сухим или влажным, однако оно обязательно должно быть шероховатым, прочным и очищенным от пыли, грязи и прочих отслоений. Следует удалить обои, отслаивающуюся краску и отслаивающую штукатурку.

Для внутренних работ

Перед шпаклёвкой следует очистить основание от воска, масла и жира.

Все гладкие и плотные поверхности для создания адгезионного слоя обработать грунтовкой ARDEX P 82.

Для наружных работ

Перед началом шпаклевания следует удалить всю окраску, а гладким поверхностям нужно придать шероховатость.

Металлические поверхности следует обработать антикоррозионным средством, которое вместе с тем улучшает их адгезию.

Способ применения:

В чистую ёмкость для смешивания заливается вода и засыпается такое количество порошка, чтобы после интенсивного перемешивания получить однородный раствор без комков и сгустков.

Для замешивания 25 кг порошка ARDEX F 11 требуется ок. 8 ½ л воды.

Использование раствора при температуре 18–20°C возможно в течение приблизительно получаса. За один проход он наносится без добавок толщиной в несколько миллиметров, а с добавлением песка – слоем любой толщины. Благодаря гидратации и высыханию при комнатной температуре раствор уже через 1,5 часа твердеет настолько, что поверхность готова к последующей обработке, например, к шлифованию или затирке.

При толщине слоя более 5 мм раствор следует разбавлять промытым песком зернистостью 0-4 мм в соотношении 1 : 3.

С помощью ARDEX F 11 могут быть заделаны усадочные трещины. Тонкие усадочные трещины и разрывы следует сперва расширить, а потом заделать их шпаклёвочным раствором ARDEX F 11. Но если усадка здания продолжается, не исключено повторное появление трещин.

При возникновении сомнений выполнить пробное шпаклевание.

ARDEX F 11 пригоден для наружных и внутренних работ при температурах выше 5°C.

Последующая отделка:

После просушки на шпаклёвочный раствор ARDEX F 11 можно наносить краску, устойчивую к извести. Высыхание раствора зависит от толщины нанесённого слоя и погодных условий. При нанесении на ещё влажное основание могут возникнуть выцветания.

Необходимо соблюдать указания производителей красок по способу их нанесения на цементные основания вне зависимости от того, выполнены ли шпаклевоочные работы по всей поверхности или частично.

Важно:

Содержит цемент. Раздражает глаза и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При использовании надевать защитные перчатки.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании:

8,5 л воды : 25 кг порошка
примерно соответствуют
1 часть воды : 2 $\frac{3}{4}$ части порошка

Насыпной вес: ок. 1,1 кг/литр

Удельный вес: ок. 1,7 кг/литр

Расход материала:

ок. 1,2 кг порошка на м²
при толщине слоя 1 мм

Время применения(20°C): ок. 30 минут

Окраска и оклеивание: после высыхания

Прочность при сжатии:

через 7 дней ок. 6 Н/мм²
через 28 дней ок. 14 Н/мм²

Прочность на изгиб:

через 7 дней ок. 2 Н/мм²
через 28 дней ок. 4 Н/мм²

Значение pH: ок. 12

Упаковка:

мешки по 25 кг нетто
пакеты по 5 кг нетто,
упакованы по 4 штуки

Хранение:

В сухом помещении

