



ARDUPLAN
ARDEX A 826

Выравнивающая шпаклевка для стен

На гипсо-синтетической основе

Для выравнивания и затирки поверхностей стен и потолков

Чрезвычайно экономична

Негорючий строительный материал класса А1 по стандарту DIN 4102, часть 4.

Соответствует требованиям стандарта DIN 1168 к гипсовым укладочным, фуговочным и шпаклевочным смесям.



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 A 826

Выравнивающая шпаклевка для стен

Область применения:

Подготовка ровных, гладких, не имеющих внутренних напряжений поверхностей стен и потолков для наклеивания обоев, нанесения красок, лаков и дисперсионных красителей, облицовки плитами из искусственных материалов, отделки синтетической пленкой, а также при применении различных технологий вырезания и выравнивания для художественного оформления поверхностей

Заполнение отверстий и трещин

Заделка швов

Укладка гипсовых плит

Приклеивание и облицовка жестких пенопластов

Штифтование и установка держателей под

арматуру, электропроводку и т.д.

Для внутренних работ.

Описание:

Белый порошок на основе гипса и синтетических добавок.

При смешивании с водой образуется вязкий, пастообразный раствор, который после высыхания имеет высокую адгезию на любых стеновых и потолочных основаниях, будь то известковая, гипсовая или цементная штукатурка, бетон, газобетон, строительные плиты или необработанная кирпичная кладка.

ARDEX A 826 обладает высокой заполняющей способностью, легко и быстро укладывается за один рабочий проход даже толстым слоем (несколько сантиметров).

ARDEX A 826 воздухопроницаем, имеет нейтральную реакцию и поэтому подходит в качестве основы для красок, адгезионных средств и клеев.

Подготовка основания:

Основание должно быть шероховатым, сухим, прочным и очищенным от пыли, грязи и прочих отслоений. Следует удалить обои, отслаивающуюся краску и отстающую штукатурку.

Поверхности, покрытые лаком, масляными или полимерными красками, а также прочие плотные основания перед шпаклёвкой следует очистить от воска, масла и жира.

На гладких и плотных поверхностях для повышения сцепления следует использовать грунтовку ARDEX P 82. Гладкие бетонные плиты следует предварительно покрыть грунтовочной дисперсией ARDEX P 51, разбавляя её водой 1 : 3.

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 перемешивания 25 кг порошка ARDEX A 826 требуется примерно 16 л воды.

Далее раствор выстаивают 1-3 минуты и ещё раз тщательно перемешивают, после чего раствор приобретает густую, пастообразную, удобную для работы консистенцию со временем использования около 1 часа.

В зависимости от толщины слоя, пористости основания и температуры в помещении ARDEX A 826 высыхает в течение 1-2 часов после нанесения, не образуя на поверхности трещин. В большинстве случаев необходимость в последующем шлифовании отсутствует. Небольшие неровности могут быть легко устранены до окончательного затвердевания влажной губкой или дополнительно зашпаклёваны либо зашлифованы после высыхания.

При возникновении сомнений провести пробную укладку.

Работы с ARDEX A 826 приводятся при температурах выше 5°C.

Последующая отделка:

Практически никогда не возникает необходимости дальнейшего грунтования поверхности с целью укрепления нанесенного слоя.

Однако при ремонте отдельных мест поверхности во избежание неравномерного высыхания последующего слоя краски в зависимости от её наполняющей и покрывающей способности следует загрунтовать эти места либо всю поверхность.

Даже тонкий слой ARDEX A 826 образует прочное покрытие, стойкое к воздействию воды и растворителей и пригодное для последующего нанесения распространенных настенных кладочных растворов и обойных клеев.

ARDEX A 826 обеспечивает хорошие возможности выравнивания и корректирования при наклеивании обоев.

Для шпаклевания стен под водонепроницаемую облицовку и нанесения водонепроницаемого шпаклёвочного слоя, например, в помещениях с повышенной влажностью, используется шпаклёвка на основе белого цемента ARDEX F 11.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании:

16 л воды : 25 кг порошка
соответствуют примерно
1 часть воды : 2 части порошка

Насыпной вес: ок. 0,8 кг/литр

Удельный вес: ок. 1,5 кг/литр

Расход материала:

ок. 0,9 кг порошка на м² при
толщине слоя 1 мм

Время использования (20°C):

ок. 1 часа

Окраска и оклеивание:

после высыхания

Прочность при сжатии:

через 28 дней ок. 8 Н/мм²

Прочность на изгиб:

через 28 дней ок. 4 Н/мм²

Значение pH: ок. 8

Упаковка:

мешки по 25 кг нетто
мешки по 12,5 кг нетто
пакеты по 5 кг нетто
упакованы по 4 штуки

Хранение:

В сухом помещении
Срок хранения в закрытой заводской
упаковке – около 12 месяцев

