



ARDUMUR
ARDEX A 828

Затирачная шпаклевка для стен

На гипсо-синтетической основе

Затирачная шпаклевка для стен со свойствами
быстросохнущей штукатурки

Для заделки швов гипсокартонных и строительных плит

Гарантирует равномерное распределение при любой
толщине слоя

Не дает усадки

Не образует трещин

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

Соответствует требованиям стандарта DIN 1168 к
гипсовым укладочным, фугочным 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 828

Затирачная шпаклевка для стен

Область применения:

Выравнивание и оштукатуривание необработанных кладок, бетона, газобетона, лёгких строительных и изоляционных плит перед наклеиванием обоев или нанесением краски.

Заполнение обширных углублений в стенах и потолках.

Заполнение трещин, отверстий, щелей и швов гипсокартонных и прочих строительных плит.

Шпаклёвка поверхностей стен из силикатного, плоского кирпича и плит.

Заделка швов в сборных бетонных потолках.

Укладка гипсовых плит.

Штифтование и установка держателей для арматуры, электропроводки 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 шероховатых стеновых и потолочных основаниях, будь то необработанная кирпичная кладка, бетон, газобетон, известковая, гипсовая или цементная штукатурка или строительные плиты.

ARDEX A 828 обладает высокой заполняющей способностью, легко и быстро укладывается за один рабочий проход даже толстым слоем (несколько сантиметров).

ARDEX A 828 воздухопроницаем и является оптимальным основанием 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 отслаивающую 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 чистая вода и засыпается такое количество порошка, чтобы после интенсивного перемешивания получить однородный раствор без комков и сгустков.

При смешивании 25 кг порошка ARDEX A 828 добавляют примерно 13 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 получаса.

В течение времени использования ARDEX A 828 постепенно схватывается, при этом он не образует впадин в швах, отверстиях, трещинах и щелях и сам не даёт трещин.

Для получения гладкой поверхности после нанесения шпаклёвки её следует либо повторно зашпаклевать, либо смочить губкой, после чего приблизительно через 15 минут затереть кельмой.

При возникновении сомнений уложить пробную поверхность.

ARDEX A 828 применять при температурах выше 5°C.

Последующая отделка:

Прежде чем приступить к последующим работам (окраске и оклеиванию), нанесённый слой шпаклёвки должен просохнуть.

Практически никогда не возникает необходимость дальнейшего грунтования поверхности с целью укрепления нанесённого слоя.

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

Для шпаклёвки стен перед последующим нанесением толстого покрытия или водоизоляционного слоя, например, в помещениях с высокой влажностью, используется белая цементная шпаклёвка ARDEX F 11.

К сведению пользователя:

При укладке гипсокартонных плит использование арматурных полос необязательно, если форма кромок этих плит хорошо согласуется со всеми стыками.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании:

13 л воды : 25 кг порошка
примерно соответствуют
1 о.ч. воды : 2 о.ч. порошка

Насыпной вес смеси: ок. 1,0 кг/литр

Удельный вес раствора: ок. 1,5 кг/литр

Расход материала:

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

Время использования (20°C):

ок. 30 минут

Окраска и оклеивание:

после высыхания

Прочность при сжатии:

через 28 дней ок. 9 Н/мм²

Прочность на изгиб:

после 28 дней ок. 4 Н/мм²

Значение pH: ок. 8

Упаковка:

мешки по 25 кг нетто;
мешки по 12,5 кг нетто с ручкой для
переноски
пакеты по 5 кг нетто,
упакованы по 4 штуки

Хранение:

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

