



ARDEX A46

Устойчивая шпатлевка для наружных работ

На основе цемента

Для заполнения дыр, углублений, неровностей, щелей, выломов на полу и стенах

Ремонт и выравнивание ступеней лестниц и лестничных площадок.

Устройство уклона и шпатлевание неровностей на полу.

Выравнивание пола и стен.
Для слоев толщиной 2 - 30 мм

Устойчива к морозу и соли для таяния.

Для внутренних и наружных работ.

Легкая в работе

Можно заглаживать и затирать

быстрая готовность к пешеходным нагрузкам

быстрая готовность воспринимать нагрузку

Член Союза производителей материалов с контролируемой эмиссией



Сертифицировано согласно
EN ISO 9001 и EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX A46

Устойчивая шпатлевка для наружных работ



Область применения:

Для внутренних и наружных работ Для пола и стен
Для заполнения дыр, углублений, неровностей, щелей, выломов на полу и стенах

Ремонт и выравнивание ступеней лестниц и лестничных площадок.

Устройство уклонов и шпатлевание неровностей на полу.

Выравнивание пола и стен слоем от 2 до 30 мм.

- по бетону, цементной стяжке, кирпичной кладке (кроме газобетона), штукатурки класса PII и PIII, а также по иным подходящим основаниям.
- под укладку плитки и плит, окраску и пропитку.
- в качестве финишного слоя в помещениях с обычной нагрузкой.

Описание:

Серый порошок со специальными цементами, хорошо растворимыми полимерами, отобранными заполнителями и специальными добавками.

Основание и подготовка:

Основание может быть сухим или влажным, но должно быть прочным, способным нести нагрузку, морозостойким и очищенным от пыли и иных разделяющих слоев.

Недостаточно прочные верхние слои удаляются механически, например, фрезеровкой, пескоструйной обработкой, шлифованием и т.д. Гладкую бетонную поверхность (спеченный слой) при необходимости сделать шероховатой.

На впитывающие основания раствор сначала наносится тонким слоем шпателем на сдир. Непосредственно после этого раствор наносится слоем необходимой толщины.

На гладкое и плотное основание в качестве адгезионного моста наносится многофункциональная смола ARDEX EP 2000 с обсыпкой песком.

Обработка:

В чистую емкость заливают чистую воду и, интенсивно перемешивая, добавляют столько порошка, чтобы получился устойчивый раствор без комков.

Для замешивания 25 кг порошка ARDEX A 46 используется 6-7 л воды. С раствором можно работать ок. 15-20 минут при температуре 18 °С-20 °С, более низкие температуры продлевают, более высокие сокращают время работы с материалом.

Для использования под покрытиями и красками, где требуется прочность основания на отрыв более 1,5 Н/мм², ARDEX A46 смешивается с дисперсией ARDEX E 100, разбавленным водой 1 : 1.

Через 10-20 минут после нанесения возможна последующая обработка, такая как затирание, заглаживание, удаление грата, обрезание краев ступеней. Время на последующую обработку составляет 10-15 минут.

ARDEX A46 наносится слоем минимум 2 мм, максимум 30 мм.

С ARDEX A46 можно работать при температуре выше +5 °С.

Слой шпатлевки необходимо защищать от слишком быстрого высыхания при попадании прямых солнечных лучей и сквозняке.

В случае возникновения сомнений рекомендуется провести пробные работы.

Внимание:

Гидроизоляцию поверхности с материалами ARDEX можно выполнять после ее высыхания. ARDEX A46 может применяться в бассейнах, но не в лечебных, термальных и рассольных емкостях.

Так как на рынке присутствует большое количество систем красок и покрытий, невозможно дать точную гарантию, что они подходят для использования. Поэтому мы рекомендуем проконсультироваться с производителем или провести тест на переносимость.

Примечание:

Содержит цемент. Вызывает раздражение кожи и глаз. Хранить вдали от детей. Работать в защитных очках и перчатках. Не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду.

Если раздражение не проходит: обратиться к врачу. Хранить в сухом помещении. Содержимое/емкость утилизировать согласно местным / региональным / национальным / международным предписаниям.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно в течение нескольких минут промыть водой. Снять контактные линзы. Снова промыть.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

GISCODE ZP 1 = продукт содержит цемент и малое количество хроматов.



0956

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
Австрия

13

53080

EN 13813:2002

ARDEX A46

Устойчивая шпатлевочная масса
EN 13813:CT-C20-F5

Прочность на сжатие:	≥20 Н/мм ²
Прочность на изгиб:	≥5 Н/мм ²
Прочность на истирание по Бёме:	NPD
Прочность на отрыв:	NPD
Значение pH:	NPD
Горючесть:	A1/A1 _n

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Пропорции

смешивания: ок. 6 - 7 л воды 25 кг порошка
соответственно
ок. 1 об. ч. воды 3 об. ч. порошка

Насыпной вес: ок. 1,3 кг/л

**Вес сырого
раствора:** ок. 1,8 кг/л

Расход материала: ок. 1,4 кг порошка на м² и мм толщины

**Время работы:
(+20 °С):** ок. 15 - 20 мин.

**Готовность к пешеходным нагрузкам:
(+20 °С):** примерно через 2 - 3 часов

**Готовность к
укладке:** влагостойкие покрытия через 1 день
Краски, покрытия после высыхания
до 5 мм ок. 2 дней
до 10 мм ок. 5 дней
до 20 мм ок. 7 дней
до 30 мм ок. 10 дней

**Прочность на
сжатие:** через 1 день ок. 10 Н/мм²
через 7 дней ок. 15 Н/мм²
через 28 дней ок. 20 Н/мм²

**Прочность на
изгиб:** через 1 день ок. 2 Н/мм²
через 7 дней ок. 4 Н/мм²
через 28 дней ок. 6 Н/мм²

**Прочность на отрыв:
(+20 °С):** через 7 дней > 1,5 Н/мм²

Значение pH: свежий раствор: ок. 12

**Устойчивость к
соли для таяния:** да

**Пригодность для стульев на
колесиках:** да

**Пригодность для полов с
отоплением:** да

Упаковка: мешки по 25 кг нетто

**Обозначения
по GHS/CLP:** GHS05 «едкий»
Сигнальное слово: Опасность

**Обозначения
GGVSEB/ADR:** нет

Хранение: В сухом помещении в оригинальной
заводской упаковке ок. 12 месяцев.

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Наши рекомендации по работе основываются на испытаниях и практическом опыте; но это только общие указания без гарантии свойств, так как мы не можем повлиять на условия на строительной площадке и на выполнение работ. Специфические нормы стран, которые основываются на региональных стандартах, предписаниях, рекомендациях по укладке и производству, могут требовать разработку специфических рекомендаций по укладке.

