



---

# ARDEX A 826

## Шпатлевочная масса для стен

---

На гипсо-синтетической основе

Для выравнивания стен и потолков

Для шпатлевочных работ согласно этапам 1-4 по ÖNORM B 3415

Особенно экономична

Негорючий строительный материал  
класса А 1 согласно EN 13501, часть 1

Выполняет указанные в DIN 1168 требования к гипсовым  
укладочным, фуговочным и шпаклевочным смесям

Для шпатлевания швов без армирующей ленты, тип 4В, согласно EN 13963



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 A 826

## Шпатлевочная масса 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 плитам из искусственных материалов, отделки синтетической пленкой, а также при применении различных технологий вырезаний и выравнивания для художественного оформления поверхностей.

Заполнение трещин и дыр.

Заделка швов.

Укладка гипсовых плит.

Приклеивание и облицовка жесткого пенопласта

Штифтование и установка держателей под арматуру, электропроводку и т.д.

Для внутренних работ.

### Описание:

Белый порошок на гипсо-синтетической основе.

При замешивании с водой образуется пластичный пастообразный раствор, который после застывания прочно держится на поверхности стены и потолка независимо от того, идет ли речь о известковой, гипсовой или цементной штукатурке, бетоне, строительных плитах или кирпичной кладке.

ARDEX A 826 обладает высокой заполняющей способностью и легко и быстро укладывается за один рабочий проход даже толстым слоем в 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, чистым, обезжиренным. Следует удалить обои, отслаивающуюся краску и отслаивающую штукатурку.

Поверхности, покрытые лаковыми, масляными или полимерными красками, а также прочие плотные основания перед шпатлеванием необходимо очистить от воска, жира и масла.

Все гладкие и плотные основания необходимо прогрунтовать multifunctionальной грунтовкой ARDEX P 4 или грунтовкой на основе синтетической смолы ARDEX P 82. Гладкий бетон необходимо прогрунтовать дисперсией ARDEX P 51, разбавленной водой 1:3.

### Способ применения:

В чистую емкость залить чистую воду и добавить столько порошка, чтобы после интенсивного перемешивания образовался раствор без комков.

Для замешивания 25 кг порошка ARDEX A 826 необходимо ок. 16 л воды.

После времени вызревания в 1-3 минуты и повторного перемешивания раствор приобретает пастообразную консистенцию со временем использования ок. 1 часа.

В зависимости от толщины слоя, пористости основания и температуры в помещении ARDEX A 826 застывает в течение 1-2 часов после нанесения, образуя поверхность без трещин.

Шлифование как правило не требуется. Небольшие неровности до окончательного затвердевания могут быть легко удалены с помощью влажной губки, или зашпатлеваны или после высыхания сошлифованы.

При возникновении сомнений необходимо провести пробное шпатлевание.

Работать с ARDEX A 826 можно при температуре выше 5 °C.

### Последующая отделка:

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

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

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

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

Для шпаклевания под водонепроницаемую облицовку и нанесения водонепроницаемого шпатлевочного слоя, например, во влажных помещениях, используется шпаклевка на основе белого цемента ARDEX F 11.

### Технические данные

#### согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании: ок. 16 л воды : 25 кг порошка соответственно  
ок. 1 об. ч. воды : 2 об. ч. порошка

Насыпной вес: ок. 0,8 кг/л

Вес свежего раствора: ок. 1,5 кг/л

Расход материала: ок. 0,9 кг порошка на м<sup>2</sup> и мм

Время работы (20 °C): ок. 1 часа

Покраска и поклейка: после высыхания


Прочность на сжатие: через 28 дней ок. 8 Н/мм<sup>2</sup>

Прочность на изгиб: через 28 дней ок. 4 Н/мм<sup>2</sup>

Значение pH: ок. 8

Упаковка: мешки по 25 кг  
Мешки по 12,5 кг  
Мешки по 5 кг, упакованные по 4 шт.

Хранение: в закрытой заводской упаковке в сухом помещении ок. 12 месяцев

	<b>4B-EN 13963</b> Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen.
ARDEX Baustoff GmbH Hinter Straße 40, A-3382 Loosdorf <b>08</b>	<b>Brandverhalten: A1 nach EN13501, Teil 1</b> Bruchlast: >500 N

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.