



# ARDEX F 3

## Шпатлевка для местного шпатлевания и обработки больших поверхностей

---

Содержит цемент.

Для фасадов

Для стен и потолков

Быстро застывает и высыхает, не создает напряжений, не образует трещин при слое любой толщины

Легко обрабатывается

Превосходная адгезия

Очень экономична

Подходит для нанесения дисперсионных красок



---

ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40  
Tel. 0 27 54/70 21-0  
Fax 0 27 54/24 90  
E-mail: [office@ardex.at](mailto:office@ardex.at)  
Internet: [www.ardex.at](http://www.ardex.at)

# ARDEX F 3

## шпатлевка для местного шпатлевания и обработки больших поверхностей

### Область применения:

Заполнение, выравнивание и шпатлевание фасадов, стен и потолков

на сухом основании перед нанесением дисперсионных красок, наклеиванием обоев и т.п.

Для внутренних и наружных работ.

### Описание:

Белый порошок на основе пластичных и гидравлических вяжущих.

При смешивании порошка с водой образуется пластичная масса, которая легко наносится тонким и толстым слоем и застывает через 90 минут. Высохший слой не образует напряжений и является воздухопроницаемым.

### Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным, способным нести длительную нагрузку, чистым и обезжиренным. Необходимо удалить эластичные или лаковые покрытия, а также плохо держащиеся краски, рыхлые штукатурки и обои.

Не использовать грунтовки и праймеры.

### Способ применения:

В чистую емкость залить чистую воду и при интенсивном помешивании добавить столько порошка, чтобы получилась пластичная масса без комков.

Для замешивания 25 кг порошка ARDEX F 3 понадобится 11,5 л воды. Для замешивания 5 кг порошка ARDEX F 3 понадобится 2,25 л воды.

Необходимо замешивать столько материала, сколько возможно нанести в течение 30 минут.

При температуре 18 – 20°C со шпатлевочной массой можно работать в течение 30 минут и наносить ее сразу слоем необходимой толщины. Благодаря гидратации и высыханию через 90 минут масса застывает настолько, что возможны дальнейшие работы, как заглаживание с ARDEX F 3.

Более высокие температуры сокращают, низкие продлевают время затвердевания.

При возникновении сомнений рекомендуется провести пробное шпатлевание.

С ARDEX F 3 снаружи и внутри помещений рекомендуется работать при температуре выше 5°C.

### Последующая обработка:

После высыхания – примерно через сутки – слой шпатлевки можно красить дисперсионной краской.

Шпатлевку ARDEX F 3 нельзя покрывать минеральными красками и флюатировать. При локальном шпатлевании для проведения дальнейших работ необходимо учитывать различную впитываемость и щелочность основания.

После высыхания слоя шпатлевки возможно проведение иных работ, как нанесение штукатурки на основе синтетической смолы, наклеивание обоев, применяя любую технику нанесения.

Следует соблюдать технические рекомендации по применению вышеназванных материалов.

### Примечание:

Содержит цемент. Имеет щелочную реакцию. Поэтому необходимо защищать кожу и глаза. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. При попадании в глаза обратиться к врачу.

В затвердевшем состоянии физиологически и экологически безопасен.

GISCODE ZP 1 = цементосодержащий продукт, содержит малое количество хроматов.

### Технические данные

#### согласно нормам качества ARDEX:

Соотношение при смешивании: ок.

11,5 л воды : 25 кг порошка  
соответственно

ок. 1 об. ч. воды : 2 1/2 об. ч. порошка

Насыпной вес: ок. 0,9 кг/л

Вес свежего раствора: ок. 1,4 кг/л

Расход материала: ок. 1 кг порошка на м<sup>2</sup> и мм

Время работы  
(20°C): ок. 30 минут

Покраска и оклеивание: после высыхания, примерно  
через 1 сутки

Прочность на сжатие:

Через 7 дней ок. 9 Н/мм<sup>2</sup>  
Через 28 дней ок. 18 Н/мм<sup>2</sup>

Прочность на изгиб: через 7 дней ок. 6 Н/мм<sup>2</sup>  
Через 28 дней Ок. 9 Н/мм<sup>2</sup>

Значение pH: ок. 11

Упаковка: мешки по 25 кг нетто;  
мешки по 5 кг нетто,  
упакованные по 4 шт.

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