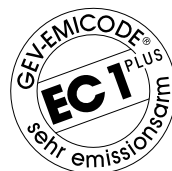




# ARDEX DF 750

## Шпаклевка для нанесения валиком.

Готовая к использованию,  
белая дисперсионная шпаклевочная масса  
– может наноситься валиком  
– может наноситься вручную  
– может наноситься безвоздушным распылением



Для шпатлевания и выравнивания поверхностей стен и потолков.

Отличная адгезия без грунтования на многих традиционных основаниях.

Для устройства поверхностей класса 2 - 4 согласно ÖNORM B 3415.

Шпатлевание швов и тонкого слоя класса A3 согласно ÖNORM EN 13963

Для слоев толщиной до 3 мм

Подходит для укладки шпатлевочного флиса

Рациональное применение при нанесении валиком.

Отличные свойства обработки

Выводится в ноль без стыков.

Хорошо шлифуется

Очень экономичная

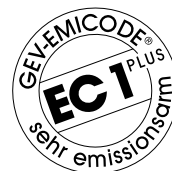
Член Союза производителей материалов с контролируемой эмиссией

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 DF 750

## Шпаклевка для нанесения валиком.



### Область применения:

Для внутренних работ.

Для шпатлевания и выравнивания поверхностей стен и потолков. Для подготовки под окраску, поклейку обоев, нанесение полимерной штукатурки и иные работы. Для устройства поверхностей класса 2б согласно ÖNORM B 3415.

ARDEX DF 750 особенно подходит для нанесения валиком. Возможно нанесение вручную, а также распыление безвоздушным способом.

### Описание:

Белая, готовая к использованию дисперсионная шпатлевочная масса на основе высококачественных синтетических смол и отборных наполнителей. ARDEX DF 750 паропроницаема, обладает хорошей прочностью и обеспечивает отличное сцепление без грунтования на многих обычных впитывающих и невпитывающих основаниях.

### Подготовка основания:

Основание

- бетон
- цементная или известково-цементная штукатурка
- гипсовая штукатурка или гипсовые строительные плиты
- кирпичная кладка
- песчаник
- газобетон
- гипсовые плиты
- гипсо-волоконные плиты
- плитка и плиты
- моющиеся дисперсионные краски
- старые латексные краски
- акриловые краски
- акриловые лаки
- краски на основе алкидной смолы
- стекловолоконные обои, покрашенные

должно быть сухим, шероховатым, прочным и очищенным от пыли, грязи и иных разделяющих слоев. Обои, непрочнодержащуюся краску или непрочные слои на поверхности необходимо удалить.

Гладкие, плотные основания шпатлюют сначала тонким слоем ARDEX DF 750. После высыхания предварительного слоя, примерно через 30 - 60 мин., шпатлевка наносится необходимым слоем.

Плотные и маловпитывающие основания могут привести к появлению в материале мелких воздушных пор. Через короткое время высыхания они могут быть

удалены с помощью заглаживания. В качестве альтернативы можно предварительно

прогрунтовать многофункциональной грунтовкой ARDEX P 4, грунтовкой на основе смолы ARDEX P 82 или ARDEX P 51/ARDEX PREMIUM P 52.

### Обработка:

ARDEX DF 750 готова к укладке сразу же без перемешивания.

ARDEX DF 750 отлично подходит для нанесения валиком. Нанесение вручную, а также использование безвоздушного распыления также возможны.

Для нанесения используется нейлоновый валик с длиной ворса 21 мм, материал наносится крест накрест. В зависимости от толщины слоя заглаживание можно проводить сразу же или через некоторое время.

Для нанесения вручную материал наносится шпателем из нержавеющей стали и затем заглаживается.

Для набрызгивания используются приборы безвоздушного распыления достаточного размера. Материал равномерно наносится и в зависимости от слоя заглаживается сразу же или через некоторое время.

После застывания слоя шпатлевки поверхность можно увлажнить, затереть и загладить шпателем. Затвердевший слой шпатлевки можно легко шлифовать.

### Укладка шпатлевочного флиса:

Применение шпатлевочного флиса возможно для устройства ровной поверхности особенно на шероховатом или структурированном основании, и является помощью при шпатлевании. Чтобы

достичь равномерной толщины слоя, материал при первом нанесении равномерно распределяется нейлоновым валиком с длиной ворса 21 мм.

Подходящий шпатлевочный флис (например, Kobau microlith Spachtelvlies) укладывается затем в свежую массу без складок и пузырей, с нахлестом согласно рекомендациям

производителя. Двойным разрезом разделяются края в нахлесте. Шпатлевочный флис прижимается без стыков и покрывается достаточным количеством материала крест накрест. Заглаживать можно сразу или через некоторое время.

В качестве альтернативы при нанесении вручную наносится шпателем достаточное количество материала и равномерно распределяется гребенкой R1. Подходящий шпатлевочный флис (например, Kobau microlith Spachtelvlies) укладывается затем в свежую массу без складок и

пузырей, с нахлестом согласно рекомендациям производителя. Двойным надрезом отделяются края. Шпатлевочный флис сдвигается стык в стык без шва и тщательно прижимается.

### Последующая обработка:

Для проведения последующих работ, например, поклейки обоев, покраски и т.д., слой шпатлевки должен быть сухим.

При выполнении работ необходимо следовать рекомендациям производителей материалов кас. подготовки основания, метода нанесения и условий работы.

### Внимание:

ARDEX DF 750 прекрасно сочетается с такими дисперсионными и порошковыми продуктами как ARDEX DF 730, ARDEX A828, ARDEX A826, ARDEX W 820.

С ARDEX DF 750 нельзя работать при температуре воздуха и основания ниже +5 °С и выше +30 °С. В случае возникновения сомнений рекомендуется провести пробные работы.

### Примечание:

Хранить вдали от детей. Содержимое/емкость утилизировать согласно местным/региональным/ национальным/международным предписаниям.

EUN 208: Содержит: 5-хлор-2-метил-изоцианолин-3-он и 2-метилизотиоцианолин-3-он (3 : 1). Может вызвать аллергическую реакцию.

	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Германия	
15	
23007	
EN 13963:2005/AC:2006	
<b>ARDEX DF 750</b> Легкая шпатлевочная масса, высыхающая на воздухе EN 13963:3A	
Прочность на изгиб	NPD
Горючесть:	A2

### Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

<b>Вес сырого раствора:</b>	ок. 1,4 кг/л
<b>Расход материала:</b>	ок. 1,4 кг/м <sup>2</sup> /мм
<b>Высыхание (20 °C/50 % отн. вл.):</b>	ок. 4 часов при слое 0,5 мм ок. 8 часов при слое 1,5 мм ок. 24 часов при слое 3 мм
<b>Значение pH:</b>	ок. 9,5
<b>EMICODE:</b>	EC1 PLUS - предельно малая эмиссия ПЛЮС
<b>GISCODE:</b>	D1 - не содержит растворителей
<b>Обозначения по GHS/CLP:</b>	нет
<b>Обозначения ADR/GGVSEB:</b>	нет
<b>Упаковка:</b>	ведра по 18 кг нетто
<b>Хранение:</b>	Хранить в защищенном от мороза и высоких температур месте. в сухом помещении ок. 12 месяцев. в закрытой заводской упаковке

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.

