

# ARDEX DF730

## Легкая шпаклевка

Готовая к использованию, белая дисперсионная шпаклевочная масса

Для шпатлевания и выравнивания поверхностей стен и потолков.



Отличная адгезия без грунтования на многих традиционных основаниях.

Для устройства поверхностей класса 1 - 4 согласно ÖNORM В 3415.

Шпатлевание швов и тонкого слоя класса A4 согласно ÖNORM EN 13963

Для слоев до 5 мм за один этап

Подходит для укладки шпатлевочного флиса

Отличные свойства обработки

Выводится в ноль.

Хорошо шлифуется

Высокая устойчивость

Очень экономичная

Подходит для безвоздушного распыления

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 DF730**

### Легкая шпаклевка



#### Область применения:

Для внутренних работ.

Для заглаживания и шпатлевания стен и потолков под покраску, поклейку обоев, оштукатуривание материалами на основе смол и иных подходящих работ.

Для заполнения швов гипсовых и строительных панелей. Для устройства поверхностей класса 1 - 4 согласно ÖNORM В 3415.

#### Описание:

Белая, готовая к использованию дисперсионная шпатлевочная масса на основе высококачественных синтетических смол и отборных наполнителей. ARDEX DF 730 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 ппиты
- кирпичная кладка
- песчаник
- газобетон
- минеральные штукатурки или штукатурки на основе синтетических смол
- гипсовые плиты
- гипсо-волокнистые плиты
- плитка и плиты
- моющиеся дисперсионные краски
- старые латексные краски
- акриловые краски
- акриловые лаки
- краски на основе алкидной смолы
- стекловолокнистые обои, покрашенные

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

Гладкие, плотные основания шпатлюют сначала тонким слоем ARDEX DF 730. 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. Чтобы избежать появления воздушных пор из

основания или гарантировать хорошую адгезию, основание может быть прогрунтовано многофункциональной смолой ARDEX P4 для внутренних и наружных работ, или грунтовкой на основе синтетической смолы ARDEX P 82, или праймером ARDEX P51 / ARDEX Premium P52.

#### Обработка:

ARDEX DF 730 готова к укладке сразу же без перемешивания. ARDEX DF 730 подходит как и для нанесения вручную, так и для безвоздушного распыления.

Для нанесения вручную материал наносится шпателем из нержавеющей стали и затем заглаживается. 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, нанесенный материал прочесывается гребенкой R1. Подходящий шпатлевочный флис (например, Ко-bau microlith Spachtelvlies) укладывается затем в свежую массу без складок и пузырей, с нахлестом согласно рекомендациям производителя. Двойным разрезом разделяются края в нахлесте. 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:

Обрезанные гипсовые плиты с фаской обрабатываются только с применением шовной ленты. Стыки плит могут зашпатлевываться, если не ожидается изменения длины при воздействии температуры и влажности.

ARDEX DF 730 прекрасно сочетается с такими дисперсионными и порошковыми продуктами как ARDEX A828, ARDEX A826, ARDEX W820, ARDEX DF 750.

C ARDEX DF 730 нельзя работать при температуре

воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C.

На шероховатых, структурированных основаниях класса 1 или при заполнении швов гипсокартонных плит класса 1 для получения гладкой, ровной поверхности может потребоваться дополнительное шпатлевание. В зависимости от основания и дальнейшего применения краски, креативных техник и т.д. как правило требуется нанесения второго слоя.

Основания могут при высыхании давать усадку и образовывать тонкие трещины. При нанесении на поверхность краски эти трещины могут быть видны.

В случае возникновения сомнений рекомендуется провести пробные работы.

#### Примечание:

Хранить вдали от детей. Содержимое/емкость утилизировать согласно местным / региональным / национальным / международным предписаниям. Технический лист доступен по запросу.

EUH 208: Содержит: 5-хлор-2-метил-изоциазолин-3-он и 2-метилизоциазолин-3-он (3 : 1) Может вызвать аллергическую реакцию.



ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Германия

15

16809

EN 13963:2005/AC:2006

#### ARDEX DF 730

Шпатлевание швов при высыхании на воздухе без шовной ленты EN 13963:4A

Прочность на изгиб: NPD Горючесть: A2

#### Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Вес сырого

**раствора:** ок. 1,2 кг/л

Расход

**материала:** ок. 1,2 кг/м2/мм

Высыхание:

(20°C/50% отн.вл.): ок. 8 часов при слое 1.5 мм

ок. 24 часов при слое 3 мм ок. 48 часов при слое 5 мм

**Значение рН:** ок. 9,5

EMICODE: EC1 R PLUS - предельно малая

ЭМИССИЯ PLUS

GISCODE: D1 - не содержит растворителей

Обозначения

по GHS/CLP: нет

Обозначения

ADR/GGVSEB: HET

**Упаковка:** ведра по 18 кг нетто **Хранение:** Хранить в защищенном от мо

Хранить в защищенном от мороза и высоких температур месте.

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