



ARDEX PREMIUM AF 2800

Универсальный фиксатор



Экологически чистый

Без растворителей

После высыхания не имеет запаха

Широкий спектр применения

Очень экономичный

Длительное время для укладки покрытия

Водорастворимый

Системный продукт ARDEX PREMIUM

Особенно надежное сцепление – при использовании выравнивающих масс ARDEX

Член Общества по контролю за эмиссией вредных веществ для напольных покрытий, GEV

Область применения

- текстильные покрытия с тыльной стороной из нетканого материала, плоской пенистой и текстильной подосновой
- покрытия из XB
- ARDEX DS 40

на впитывающие основания или на уже имеющиеся покрытия, для внутренних работ.



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Ньрмер СтрАе 40
Tel. 0 27 54/70 21-0
Fax 0 27 54/24 90
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX PREMIUM

Универсальный фиксатор

AF 2800



Область применения:

Прочно приклеивающий, водорастворимый фиксатор с возможностью нанесения валиком и шпателем для:

- текстильных покрытий с тыльной стороной из нетканого материала, плоской пенной или текстильной подосновой.
- покрытий из XB
- ARDEX DS 40

На впитывающие основания и имеющиеся покрытия, для внутренних работ.

ARDEX PREMIUM AF 2800 отличается длительным временем на корректировку и укладку плитки и хорошей эмульгирующей способностью.

Описание:

Водорастворимая специальная дисперсия на полимерной основе, добавки, минеральные наполнители и вода.

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, способным нести нагрузку, чистым и без трещин, а также обладать достаточной прочностью на разрыв и сжатие. В противном случае, основание должно быть подготовлено в соответствии с указанными требованиями.

В системе ARDEX:

В комбинации с другими материалами ARDEX, имеющими маркировку EMICODE EC 1, создаются оптимальные условия для экологичности и отсутствия запаха. ARDEX PREMIUM AF 2800 после высыхания экологически и физиологически безвреден.

Способ применения:

ARDEX PREMIUM AF 2800 равномерно наносится на подготовленное основание с помощью валика или шпателя. При этом следует избегать образования «раковин». Время выдержки зависит от условий в помещении, температуры основания и материала, впитывающей способности основания и количества наносимого материала. При укладке нетканых покрытий, покрытий из хлорвинила и иных плотных покрытий на невпитывающие основания необходимо полностью соблюсти время выдержки на воздухе. Укладка способных к диффузии или впитывающих покрытий возможна на влажный фиксатор. Выдержка на воздухе увеличивает степень начального сцепления. Покрытие укладывается в течение времени схватывания и тщательно разглаживается. Примерно через 30 минут необходимо повторно разгладить покрытие. Напольные покрытия, которые во время эксплуатации будут подвергаться мокрой или влажной уборке, должны быть обработаны в области окантовки швов с помощью, например, флюса холодной сварки (для предотвращения попадания влаги). К заделке швов можно приступать не ранее, чем через сутки.

Практический совет: Для более легкого и экономичного нанесения фиксатора на пористые основания, например на цементные шпательочные массы, они должны быть прогрунтованы грунтовкой ARDEX P 52 (разбавленной с водой 1 : 2).

Использование фиксатора под самостелющиеся полы возможно при определенных условиях, при этом фиксатор должен наноситься с помощью валика тонким слоем. Перед укладкой покрытия необходимо полностью соблюсти время выдержки на воздухе. Пленка фиксатора остается водорастворимой. По вопросам пригодности в конкретных случаях необходимо проконсультироваться

Примечание: Необходимо соблюдать инструкции производителей напольных покрытий, а также действующие нормы и правила. С помощью фиксатора ARDEX AF 2800 можно укладывать на уже существующие покрытия, такие как паркет, мрамор, натуральный камень и т.д.

Но при этом не исключается изменение формы и цвета подобных оснований при дальнейшем отхождении фиксатора вследствие воздействия воды. При кратковременном воздействии воды (например, если вода была случайно разлита) на водопроницаемые покрытия фиксатор может отойти. Необходимо незамедлительно собрать воду и утяжелить покрытие до высыхания. После высыхания снова будет достигнуто надежное сцепление.

Рекомендуемый способ нанесения и расход:

Метод нанесения и количество материала подбираются таким образом, чтобы тыльная сторона покрытия была хорошо покрыта материалом. Для тыльных сторон с сильно выраженной грубой структурой необходимо выбирать зубчатые шпатели с крупными зубьями или валики из шкуры ягненка или полиэфирной пены Moltoprene®.

Для покрытий с гладкой или слабовыраженной структурой тыльной стороны:

Валик: 80 - 100 г/м²

Шпатель ТКВ-A1, A2: 180 - 220 г/м²

Для текстильных покрытий с гладкой, но более выраженной структурой тыльной стороны

Шпатель ТКВ-B1, B2: 220 - 300 г/м²

Последующее удаление покрытия и фиксатора:

Водопроницаемые покрытия обрызгать теплой водой (например, из лейки с насадкой), после этого накрыть покрытие пленкой и дать впитаться – время определяется в зависимости от плотности покрытия и слоя нанесения материала. Затем удалить покрытие и фиксатор с помощью гладкого шпателя. Плотные покрытия при необходимости разрезать на полоски (не повредить основание!) и очистить. После того как вода впиталась, удалить фиксатор с помощью гладкого шпателя и жесткой губки.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Основа сырья:

Расход материала:

Температура обработки:

Время выдержки:

Время укладки:

Средства для очистки:

Пригодность при давлении колесиков стула:

Пригодность для полов с подогревом:

Пригодность для использования моющих шампуней:

EMICODE:

GISCODE:

Обозначение по GefStoffV,

ADR, GGVS, VbF:

Упаковка:

Хранение:

Время хранения:

редиспергирующая дисперсия на полимерной основе
80 – 300 г/м², в зависимости от способа нанесения, тыльной стороны и поверхности основания
выше + 15°C
10 – 15 минут на впитывающих основаниях
30 – 45 минут на невпитывающих основаниях
90 – 120 минут
Более низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают время и могут привести к появлению «включений влаги». Указанное время рассчитано на 18°C и 65% отн. вл.
Вода
Да
Да
Да
Да, в жилых помещениях
EC 1 – экологически чистый
D1 – не содержит растворители
Нет
Ведро по 11 кг нетто
В прохладном, защищенном от мороза помещении, открытую упаковку хорошо закрыть.
В закрытой заводской упаковке ок. 12 месяцев.