



ARDEX AF 800

Универсальный фиксатор

- широкий спектр применения
- очень экономичный
- с длительной клейкостью
- водорастворимый
- экологически безопасный



Системный продукт ARDEX

Хорошая адгезия на нивелирующие массы ARDEX,
отсутствие запаха и вредных выбросов.

Член Союза производителей кладочных материалов, клеев и строительных материалов с контролируемой эмиссией, GEV

Область применения:

Для внутренних работ. Для пола.

Клейкий, водорастворимый фиксатор для фиксации
(с возможностью легкого удаления):

- текстильных покрытий с нетканой тыльной стороной
- для текстильных покрытий с текстильной подложкой
- текстильных покрытий со вспененной подложкой
- текстильных покрытий с битумной подложкой
- звукоизоляционного и разделительного мата ARDEX DS 40

на впитывающие основания и на имеющееся покрытие.

ARDEX AF 800 отличается длительным открытым временем, высокой клейкостью и хорошей водорастворимостью.

Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям ÖNORM B 5236 «Планирование и выполнение работ по укладке напольных покрытий и деревянных полов» и СП29.13330 – 2011 «Полы». Основание должно быть ровным, сухим в течение продолжительного времени, прочным, способным нести нагрузку, чистым, обеспыленным, без трещин, а также прочным на отрыв и сжатие.

Шпатлевание основания проводится соответствующими нивелирующими массами ARDEX с применением грунтовок ARDEX.

Обработка:

ARDEX AF 800 равномерно наносится на основание валиком или мелким шпателем. Необходимо избегать образования скоплений клея. Время выдержки зависит от условий в помещении, температуры основания и материала, впитывающей способности основания и наносимого количества клея.

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



www.blauer-engel.de/uz113



Производитель
сертифицирован
по EN ISO 9001
и EN ISO 14001

ARDEX AF 800

Универсальный фиксатор

При укладке нетканых и иных плотных покрытий на не-впитывающее основание фиксатор необходимо полностью выветрить. Паропроницаемые покрытия могут быть уложены во влажный слой фиксатора.

Время выдержки увеличивает начальную адгезию.

Напольное покрытие укладывается и хорошо при-давливается в течение указанного открытого време-ни. Через 30 минут покрытие еще раз прижимается / прикатывается.

Края покрытий, которые во время эксплуатации будут очищаться влажным или мокрым способом, необхо-димо запаять. Швы закрываются не ранее следующе-го дня.

Удаление покрытия и фиксатора:

Проницаемое покрытие орошается теплой водой (на-пример, из лейки с сеткой) и закрывается пленкой. Время выдержки под пленкой зависит от плотности покрытия и количества фиксатора. Затем с помощью гладкого шпателя покрытие и фиксатор удаляются.

Плотное покрытие срезается полосами (не повреждая основания!) и снимается. Фиксатор удаляется после непродолжительного воздействия водой гладким шпа-телем или жетской губкой.

Рекомендуемый шпатель и расход:

Для покрытий с гладкой и неструктурированной под-ложкой:



Валик 150–200 г/м² гребенка



ТКВ А1 ок. 200–250 г/м²



ТКВ А2 ок. 250–300 г/м²

Для текстильных покрытий с гладкой, сильно структурированной подложкой: гребенки.



ТКВ В1 ок. 300 г/м²

Практический совет:

В случае возникновения сомнений рекомендуется провести пробные работы. Необходимо соблюдать инструкции по укладке производителя покрытия, а также действующие нормы и правила. Если на по-верхности клея образовалась пленка (например, из-за неправильного хранения), ее необходимо удалить, не смешивая с материалом.

Примечание:

Хранить в недоступном для детей месте. Во время и после нанесения обеспечить хорошее проветривание!

Во время использования продукта не рекомендуется употреблять продукты питания, напитки. Исключить курение. При попадании в глаза или на кожу неза-медлительно тщательно промыть водой.

После использования помыть инструменты водой и мылом.

Информация для аллергиков по номеру +43 (0) 1/406 43 43 Австрия, токсикологический центр.

Утилизация:

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или землю. Пустые, не содержащие остатков материала пластиковые ведра подлежат повторной переработке. Ведра с пастообразными остатками, а также собран-ные пастообразные остатки продукта являются осо-быми отходами. Упаковка с застывшими остатками является строительными отходами.

Указания по безопасности:

Может вызвать аллергическую кожную реакцию. Из-бегать вдыхания пара. Использовать защитные пер-чатки. При появлении раздражения кожи или сыпи: обратиться к врачу.

ТОЛЬКО ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!

Продукт содержит 2-метил-2Н-изотиазол-3-он;
Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и
2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1);
1,2-бензизотиазол-3 (2Н)-он.

Технический лист доступен по запросу.



ARDEX AF 800

Универсальный фиксатор

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

| | |
|--|--|
| Базовый материал: | редиспергируемая дисперсия полимеров |
| Расход: | 150-300 г/м ² в зависимости от вида нанесения, подложки и поверхности. |
| Температура работы: | не ниже +15 °С |
| Время выдержки: | 10-15 минут на впитывающем основании 30-45 минут на невпитывающем основании |
| Время на укладку | ок. 90-120 мин. |
| Низкая температура и высокая относительная влажность продлевают время высыхания и могут привести к появлению влажных пятен. Данные в инструкции указаны при +18 °С и 65% отн. влажности. | |
| Чистящие средства: | вода |
| Пригодность для стульев на колесиках: | да (колесики согласно ÖNORM EN 12529) |
| Пригодность для полов с отоплением: | да |
| Пригодность для мытья шампунем: | да, в жилых помещениях |
| EMICODE: | ЕС 1 ^{PLUS} – предельно малая эмиссия ^{PLUS} |
| GISCODE: | D1 – дисперсионные укладочные материалы без растворителей |
| Голубой ангел: | RAL-UZ 113 |
| Обозначение согласно GHS/CLP: | GHS07 «раздражитель» |
| Сигнальное слово: | Внимание |
| Маркировка ADR: | нет |
| Упаковка: | ведра по 10 кг нетто |
| Хранение: | в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, в оригинальной заводской упаковке ок. 12 месяцев. Вскрытую упаковку хорошо закрыть. |