



ARDEX PREMIUM AF 2100

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ
ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ



Экологически чистый
Без растворителей
Длительное время для
корректировки
Широкие возможности
использования
Очень экономичен
Легко наносится
Длительное время для укладки
покрытия
Исключительно высокая прочность

Области применения:

- покрытия из ПВХ
- покрытия из хлорвинила
- многослойные покрытия из ПВХ
- плиты из кварцевого винила
- резиновые напольные покрытия до 2,5 мм толщиной
- текстильные напольные покрытия с текстильной подосновой, подосновой из латекса, ПВХ или PUR

для впитывающих и
невпитывающих оснований,
для внутренних работ

Системы материалов ARDEX

Особая надежность сцепления – благодаря выравнивающим массам ARDEX.

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



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Ньрмер СтраЯе 40
Тел.: +43 (0)2754/7021-0
Факс: +43 (0)2754/2490
E-mail: export@ardex.at
Internet: www.ardex.at

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

ARDEX Premium

AF 2100

Область применения:

Дисперсионный клей для приклеивания настенных и напольных покрытий из:

- ПВХ
- хлорвинила
- многослойных покрытий из ПВХ
- плит из кварцевого винила
- резиновых покрытий толщиной до 2,5 мм
- текстильных напольных покрытий с текстильной подосновой, подосновой из латекса, ПВХ или PUR. для впитывающих и невпитывающих оснований, для внутренних работ.

ARDEX PREMIUM AF 2100 отличается универсальной применимостью, возможностью применения различных методов приклеивания, высокой конечной прочностью и повышенной влагостойкостью, экономичностью и пригодностью для отапливаемых полов.

Вид:

Состав: дисперсия на полимерной основе, полиакрилатовая дисперсия, производные канифоли, минеральные наполнители, вода, добавки и консерванты: изотиазолинон.

Подготовка основания:

Основание должно соответствовать требованиям норм DIN 18 365 «Работы с напольными покрытиями». Основание должно быть ровным, хорошо просушенным, прочным, с хорошей несущей способностью, чистым, без трещин, а также обладать достаточной прочностью на растяжение и сжатие. В противном случае, основание должно быть подготовлено в соответствии с указанными требованиями. Применение шпатлевочных масс позволяет получить ровное основание, и благодаря определенной впитываемости и прочности влияет на равномерную прочность клея. Приклеивание напрямую на остатки старых материалов может привести к различию свойств. Стяжки из сульфата кальция необходимо отшлифовать, пропылесосить и обработать грунтовочным концентратом ARDEX P 52 (разбавленным с водой 1:3). Гладкие, прочные основания (напр. Прочная керамика или натуральный камень) очищаются, грунтуются ARDEX P 52 (соотношение 1:0,5). На стяжку из литого асфальта, хорошо зачищенную песком, можно сразу наносить клей, в ином случае прогрунтовать ARDEX P 82. Остатки старого клея и грунтовки необходимо удалить. Водостойкие, прочно держащиеся остатки грунтуются ARDEX P 52, разведенным 1:0,5. Основания необходимо полностью очистить от водорастворимых остатков клея и старых покрытий и прогрунтовать ARDEX EP 2000.

Работы по нивелированию и выравниванию выполняются с помощью соответствующих материалов ARDEX, с толщиной слоя мин. 1,5 мм, в сочетании с грунтовкой ARDEX.

Система ARDEX:

Комбинирование с другими материалами ARDEX, указанными в EMICODE EC 1, создает оптимальную предпосылку для экологичности и устранения запаха.

ARDEX PREMIUM AF 2100 после высыхания абсолютно безвреден для человека и окружающей среды.

Способ применения:

Приклеиваемое покрытие должно быть комнатной температуры, лежать ровно и без напряжения, необходимо учитывать указания производителя покрытия. ARDEX PREMIUM AF 2100 равномерно наносится на подготовленное основание с помощью зубчатого шпателя. При этом следует избегать образования «раковин». Время выдержки на воздухе зависит от условий окружающей среды в помещении, температуры основания и материала, впитывающей способности основания, используемого шпателя и составляет ок. 20 минут для впитывающих оснований и ок. 45 минут для невпитывающих оснований. Особенно при укладке резиновых или многослойных покрытий из ПВХ необходимо наносить клея ровно столько, сколько может быть использовано в «мокрой фазе». Клей должен легко распределяться. Сцепление клея с основанием необходимо регулярно проверять. Напольные покрытия необходимо сразу же разгладить и при необходимости утяжелить. Примерно через 40 минут необходимо прокатать покрытие валиком (мин. 70 кг). При укладке покрытий из ПВХ и хлорвинила на невпитывающие основания необходимо полностью соблюсти время выдержки на воздухе. Укладка покрытия осуществляется в течение времени схватывания (время укладки, когда клей подсыхает, но сохраняет консистенцию, пригодную к нанесению) и тщательно разглаживается. Примерно через 30 мин необходимо повторно разгладить покрытие. К заделке швов можно приступать не ранее чем через 24 часа.

Практический совет: При приклеивании на еще влажный раствор благодаря равномерному распределению клея по тыльной стороне покрытия улучшаются свойства на продавливаемость и достигается высокая прочность. Предварительное распределение ракелем шпатлевочной массы уменьшает опасность появления «раковин» и следов от кельмы. При приклеивании на подсыхающий клей (только покрытия из ПВХ и XM) напольное покрытие следует укладывать максимально точно, так как в связи с высокой степенью начального сцепления корректировать позже будет сложно.

Следует принять к сведению:

Необходимо следовать инструкциям производителей напольных покрытий, а также выполнять действующие нормы и предписания для данного раздела строительных работ! При необходимости осуществить пробное приклеивание. Не

выполнять приклеивание при температуре основания ниже +15°C. Выдержать клей и покрытие до необходимой температуры.

При ожидаемой высокой тепловой нагрузке, например за витриной, во влажных помещениях при незакрытых швах в покрытии следует использовать ARDEX AF 2510.

Пленку, которая может образоваться на клее при неправильном хранении, следует удалить, не смешивать с клеем.

Утилизация

Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды и почву. Чистая пластиковая упаковка, не содержащая остатков материала может быть переработана. Упаковка с пастообразными остатками, а также сами не застывшие остатки относятся к опасному мусору. Упаковка с застывшими остатками материала – бытовой/строительный мусор.

Подбор зубчатого шпателя и расход клея:

Для напольных покрытий из ПВХ, хлорвинила, резиновых и текстильных покрытий на пенистой подоснове или подоснове из нетканого материала:



ТКВ А 2

Расход: 250 г/м² – 300 г/м²



ТКВ А 1

Расход: 220 г/м² – 270 г/м²

Для текстильных напольных покрытий с текстильной подосновой



ТКВ В 1

Расход: 280 г/м² – 330 г/м²

Зубчатый шпатель следует подбирать таким образом, чтобы обеспечить достаточное покрытие тыльной стороны клеем. Для тыльных сторон грубой структуры и крупнопористых оснований требуется специальный шпатель. На стены клей наносится валиком, затем разравнивается соответствующим шпателем. Дополнительное нанесение клея на тыльную сторону покрытия приводит к лучшему приклеиванию на стену.

*Расход указан при применении инструмента Pajarito и нанесении на шпатлевку ARDEX.

Примечание:

EMICODE: EC1+ - экологически безопасен Plus

GISCODE: D1 – не содержит растворители

Обозначение по VbF, GefStoffV, ADR, GGVS:

Не имеется

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы и высыхания обеспечить достаточное проветривание. Запрещено во время работы с продуктом есть, пить и курить. При попадании в глаза или на кожу незамедлительно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, грунтовые воды, почву. Чистка инструментов сразу после использования с водой и мылом.

Продукт содержит изотиазолинон.

Информация за аллергиков по номеру +49 (0) 2302/664 0.

Технические данные

согласно нормам качества ARDEX:

Основа сырья:

специальная дисперсия на полимерной основе

Расход материала:

см. рекомендуемые зубчатые шпатели и данные по расходу

Условия обработки:

Температура: не ниже 15°C

Относительная влажность воздуха (rF):

не более 75%

Время выдержки на воздухе:

ок. 20 мин для впитывающих оснований,
ок. 45 мин для невпитывающих оснований

Время укладки: 20-40 мин

Более низкие температуры и более высокая относительная влажность воздуха увеличивают время применения клея и могут привести к появлению включений влаги.

Указанное время рассчитано на 18°C и 65% rF.

Средства для очистки:

до полного высыхания: вода

Пригодность при давлении колесиков стула: да

Пригодность для полов с подогревом: да

Пригодность для использования моющих средств, шампуней: да

Упаковка: ведра по 12 кг нетто

Хранение:

в прохладных помещениях, защищенных от мороза, начатую упаковку после использования хорошо закрыть

Время хранения:

в оригинальной закрытой упаковке ок. 12 месяцев

Мы гарантируем безупречное качество наших товаров. Наши рекомендации по применению смесей основаны на результатах лабораторных исследований и практическом опыте; однако их следует рассматривать скорее как общие советы без гарантии достижения нужного результата, поскольку мы не можем влиять на конкретные строительные условия и методы исполнения работ

