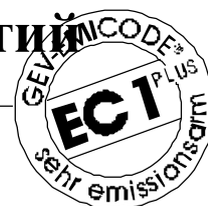




AUS GUTEM GRUND

# ARDEX AF 2224

Универсальный объектный клей для  
эластичных и текстильных покрытий



Особенно подходит для  
дизайнерских покрытий из ПВХ

Широкий спектр применения

Хорошая начальная сцепляемость

Экологически безопасный

После высыхания имеет нейтральный  
запах

Не содержит растворители

**Системный продукт ARDEX**  
Особенно надежное применение вместе  
с шпатлевочными массами ARDEX.

#### Область применения:

- покрытия из ПВХ в листах и рулонах
- дизайнерские покрытия из ПВХ в плитках и плитах
- Покрытия из ХВ
- Линолеум
- Покрытий из каучука с гладкой шлифованной поверхностью, толщиной до 4 мм
- Текстильные покрытия с текстильной или латексированной тыльной стороной, с тыльной стороной из вспененного латекса.
- Нетканые текстильные покрытия
- Иглопробивные флисовые покрытия
- Кварцвиниловые плиты
- покрытия из кокоса и сизаля с подложкой и без нее.

**Для впитывающих оснований, для  
внутренних работ**

Член Ассоциации Контроля Качества клеев для напольных покрытий, GEV



Производитель  
с сертифицированной системой  
контроля качества  
согласно DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
Postfach 61 20 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664- 0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst @ ardex.de  
www.ardex.de

# ARDEX AF 2224

## Универсальный объектный клей для эластичных и текстильных покрытий

### Область применения:

Для внутренних работ. Для пола.

Дисперсионный клей для приклеивания:

- Покрытий из ПВХ в рулонах и плитках
- Дизайнерских покрытий из ПВХ в плитках и планках
- покрытий из ХВ
- Покрытий из линолеума
- Покрытий из каучука в рулонах и плитках, толщиной до 4 мм
- текстильных покрытий с текстильной или латексированной тыльной стороной, с тыльной стороной из вспененного латекса
- нетканых текстильных покрытий
- иглопробивных флисовых покрытий
- кварцвиниловых плит
- покрытий из кокоса и сизаля с подложкой и без нее

На впитывающие основания.

ARDEX AF 2224 отличается универсальной применимостью, хорошей сцепляемостью, а также отличной начальной и конечной прочностью.

### Описание:

Состав: дисперсия сополимеров полистирола, полиакрилатовая дисперсия, производные канифоли, минеральные наполнители, вода, добавки и консерванты: изотиазолинон.

### Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям DIN 18365 «работы по укладке напольных покрытий». Оно должно быть особенно ровным, сухим, прочным, способным нести нагрузку, чистым, без трещин, прочным на разрыв и на сжатие, или его необходимо подготовить. Шпатлевание выполняется соответствующими шпатлевочными массами ARDEX вместе с грунтовкой ARDEX.

### Применение:

Приклеиваемые покрытия должны быть выдержаны до соответствующей температуры и не находится под напряжением. ARDEX AF 2224 равномерно наносится зубчатым шпателем на соответствующим образом подготовленное основание.

При укладке дизайнерских покрытий из ПВХ и покрытий из каучука не наносить клея больше, чем может быть уложено во влажном состоянии. Клей должен быть влажным и легко распределяться. Необходимо постоянно контролировать

распределение клея по покрытию.

Необходимо избегать образования воздушных пузырей при укладке покрытий, это предотвратит усадку швов, сразу же заглаживать, при необходимости накладывать груз. Примерно через 40 минут прокатить валиком (мин. 50 кг). При ожидаемой высокой тепловой нагрузке покрытия, например в зимнем саду, под окнами, вот влажных помещениях и в помещениях с высоким проникновением воды применяется ARDEX PREMIUM AF 2510.

Покрытия из ПВХ и ХВ могут приклеиваться на застывающий клей. При этом клей после нанесения в зависимости от условий оставляется на 15 минут. Напольное покрытие укладывается затем во время фазы застывания и равномерно прикатывается. Через 30 минут необходимо повторить прикатывание.

### Практический совет:

При укладке на влажный клей благодаря равномерному распределению клея по тыльной стороне покрытия улучшается сопротивление покрытия вдавлению и достигается большая прочность. Предварительное затирание ракелем шпатлевочной массы уменьшает опасность образования пустот и проявления следов от кельмы.

При укладке на застывающий клей (только для покрытий из ПВХ и ХВ) необходимо укладывать покрытия как можно точнее, так как из-за высокой начальной прочности схватывания затрудняется корректировка.

### Примечание:

Швы в покрытиях из ПВХ, линолеума, каучука необходимо закрывать не ранее чем через 24 часа. При приклеивании паропроницаемых покрытий, их можно укладывать в еще влажный клеевой раствор. При нанесении избегать скопления клея. Время выдержки зависит от климата в помещении, основания и температуры материала, впитываемости основания, а также от используемого шпателя и может составлять около 15 минут. Клей должен быть хорошо распределен по покрытию и легко распределяться. Распределение клея по покрытию необходимо постоянно контролировать. Примерно через 40 минут прикатать валиком (мин. вес 50 кг).

### Практический совет:

Предшествующее время выдержки повышает начальную сцепляемость.

### Примечание:

Необходимо соблюдать указания по укладке производителя покрытия, а также существующие нормы и правила!

При возникновении сомнений провести пробное приклеивание. Пленку, образовавшуюся на клее при неправильном хранении, необходимо удалять, не смешивать.

## Рекомендуемые зубчатые шпатели и наносимый объем:

Необходимо использовать такой зубчатый шпатель, чтобы обратная сторона покрытия была полностью покрыта клеем. На сильно структурированных покрытиях или при крупнопористом основании необходимо применять соответствующий зубчатый шпатель.

Для ПВХ, дизайнерского ПВХ, каучука, ХВ, текстильных покрытий с тыльной стороны из флиса и кварцвиниловых плит:



ТКВ А 1  
Расход: 250 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>\*



ТКВ А 2  
Расход: 280 г/м<sup>2</sup> – 330 г/м<sup>2</sup>\*

Для текстильных покрытий с менее структурированной тыльной стороной и линолеума:



ТКВ В 1  
Расход: 300 г/м<sup>2</sup> – 350 г/м<sup>2</sup>\*

Для текстильных покрытий с сильно структурированной тыльной стороной, покрытий из кокоса и сизаля:



ТКВ В 2  
Расход: 480 г/м<sup>2</sup> – 550 г/м<sup>2</sup>\*

\*) Расход рассчитан на применение зубчатого шпателя Pajarito на шпатлевочных массах ARDEX.

## Примечание:

**EMICODE:** EC1+ – экологически безопасен<sup>PLUS</sup>

**GISCODE:** D1 – не содержит растворители

**Обозначение по VbF**

**GefStoffV,**

**ADR, GGVS:** нет

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы и высыхания обеспечить хорошее проветривание. Запрещено есть, пить и курить при использовании продукта. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в грунт. Очистение инструмента сразу после использования с водой и мылом.

Продукт содержит изотиазолинон.

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

## Утилизация:

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву. Пустые очищенные пластиковые емкости подлежат переработке (Interseroh).

Емкость с пастообразными остатками, а также пастообразный излишек материала являются опасными отходами. Емкости с застывшим материалом являются строительным мусором.

## Технические данные

### согласно нормам качества ARDEX:

**Основа продукта:** специальная синтетическая дисперсия

**Расход:** см. рекомендуемые зубчатые шпатели и наносимый объем

**Условия использования:**

**Температура:** не ниже +15°C

**Относительная**

**влажность воздуха:** не выше 75 %

**Время выдержки:** До 15 минут

**Время укладки:** До 30 минут

Более низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания и могут привести к образованию мокрых пятен. Указанное время дано в расчете на +18°C и влажность 65 %.

**Чистящие средства:** до высыхания – вода

**Пригодность для ступеней на колесиках:** да (согласно EN 12529)

**Пригодность для отапливаемых полов:** да

**Устойчивость к пене и пульверизатору:** да

**Упаковка:** Ведро по 14 кг нетто

**Хранение:** хранить в прохладном, и защищенном от мороза месте, вскрытые емкости хорошо закрыть.

**Срок годности:** в закрытой заводской упаковке ок. 12 месяцев

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.