



AUS GUTEM GRUND

SpeedTec

ARDEX PREMIUM AF 260

Клей для текстильных покрытий и линолеума



SpeedTec

= управляемая начальная сцепляемость

Высокая начальная сцепляемость
для быстрого приклеивания материалов
с высоким собственным напряжением

Высокая конечная прочность –
препятствует изменению размера и
образованию швов на текстильных
покрытиях

Низкий расход

Длительное открытое время –
длительное время на укладку

Хорошо распределяется по покрытию

Экологически безопасен
После высыхания имеет нейтральный
запах

Не содержит растворители

Системный продукт ARDEX

Проявляет особенно надежное сцепление на шпатлевках ARDEX.
Обладает нейтральным запахом.

Член зарегистрированного общества GEV по контролю выделения вредных испарений укладочными материалами



Reg.No.37377

Производитель с сертифицированной
системой контроля качества
согласно DIN EN ISO 9001

Область применения:

Дисперсионный клей для
приклеивания:

- текстильных покрытий
- текстильных покрытий с латексированной тыльной стороной или тыльной стороной из вспененного латекса
- текстильных покрытий с натуральными волокнами
- одно- и многослойных иглопробивных флисовых покрытий
- тканых текстильных покрытий
- Линолеума с тыльной стороной из джута или стеклохолста
- Пробки
- Покрытий из кокоса и сизаля с и без тыльной стороны из латекса.

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 PREMIUM AF 260



Клей для текстильных покрытий и линолеума

Область применения:

Для внутренних работ. Для стен и пола.

Дисперсионный клей для приклеивания:

- текстильных покрытий
- текстильных покрытий с латексированной тыльной стороной или тыльной стороной из вспененного латекса.
- текстильных покрытий с натуральными волокнами
- одно- и многослойных иглопробивных флисовых покрытий
- тканых текстильных покрытий
- линолеума с тыльной стороной из джута или стеклохолста
- пробки
- покрытий из кокоса и сизаля с или без тыльной стороны из латекса

на впитывающие основания на стены и пол.

ARDEX PREMIUM AF 260 отличается длительным открытым временем и быстрой и высокой начальной сцепляемостью в комбинации с активатором ARDEX AF 601 с технологией SpeedTec, а также высокой конечной прочностью.

Время желаемой начальной сцепляемости может целенаправленно управляться с помощью активатора ARDEX AF 601 с технологией SpeedTec.

Препятствует изменению размеров текстильных покрытий.

Описание:

Состав: дисперсия сополимеров полистирола, 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 соответствующим образом подготовить.

Шпатлевочные работы выполняются соответствующими шпатлевками ARDEX вместе с грунтовками ARDEX.

В системе ARDEX:

В комбинации с другими экологически безопасными продуктами ARDEX создает оптимальные условия для экологичного устройства пола.

ARDEX PREMIUM AF 260 после высыхания физиологически и экологически безопасен.

Применение:

ARDEX PREMIUM AF 260 равномерно наносится подходящим зубчатым шпателем на соответствующим образом подготовленное основание. При этом необходимо избегать скопления клея. Время выдержки зависит от условий в помещении, температуры основания и материала, впитывающей способности основания, а также используемого шпателя, и может составлять до 10 минут.

Напольное покрытие необходимо уложить в еще влажный клей и равномерно притереть. Через примерно 20 минут повторить притирку или прокатать валиком.

При укладке на стены клей равномерно наносится валиком и затем разравнивается подходящим шпателем. Через короткое время уложить покрытие и равномерно от середины притереть. Также повторить притирку через 20 минут.

Практический совет:

Предшествующее время выдержки повышает начальную сцепляемость и предотвращает изменение размеров покрытий.

Примечание:

При укладке линолеума швы закрываются не ранее чем через 24 часа.

Примечание:

Для покрытий с тыльной стороной из ПВХ следует использовать универсальный клей ARDEX PREMIUM AF 2200.

Использование с активатором ARDEX AF 601 с технологией SpeedTec:

Нанести клей, как описано выше, и уложить покрытие, притереть или прокатить валиком, чтобы тыльная сторона покрытия была равномерно покрыта клеем. Там, где необходимо (края покрытия, торцы, ступени и т.д.), снять покрытие с еще влажного клея и распылить на клей на основании или на тыльной стороне покрытия активатор ARDEX AF 601 с технологией SpeedTec. Сразу после этого (максимум через 5 минут) покрытие снова укладывается и притирается или прокатывается валиком. Внимание: по причине очень высокой начальной сцепляемости дальнейшее снятие покрытия может привести к разрушению покрытия или основания.

Практический совет:

В особых случаях, например, на небольших поверхностях, таких как ступени или лестничные площадки и при приклеивании покрытий на стены активатор можно распылять на клей до укладки покрытия. Таким образом, мгновенно достигается высокая начальная сцепляемость. "Открытое время" при этом составляет максимум 15 минут. При приклеивании покрытий с впитывающей тыльной стороной активатор ARDEX AF 601 может распыляться на тыльную сторону покрытия, чтобы достичь высокой начальной сцепляемости без влияния на время укладки. При возникновении сомнений провести пробное приклеивание. Необходимо соблюдать указания по укладке производителей покрытия, а также действующие нормы и правила. Если на клее образовалась пленка (например, при неправильном хранении) необходимо ее удалить, не смешивать с материалом.

Рекомендуемые зубчатые шпатели и наносимый объем:

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

Для линолеума, текстильных покрытий с незначительно структурированной тыльной стороной:



ТКВ B1
Расход: ок. 320 г/м²*

Для текстильных покрытий с сильно структурированной тыльной стороной:



ТКВ B2
Расход: ок. 450 г/м²*

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



ТКВ B3
Расход: ок. 500 г/м²*

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

Примечание:

EMICODE: EC1+ – экологически безопасен PLUS

GISCODE: D1 – не содержит растворители

Обозначение по

VbF GefStoffV,

ADR, GGVS: нет

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы и высыхания материала обеспечить хорошее проветривание! Во время работы с материалом запрещено есть, пить и курить. При попадании в глаза или на кожу незамедлительно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Очистка инструментов сразу же 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 почву. Пустые очищенные пластиковые емкости подлежат переработке (Interseroh). Емкости с пастообразными остатками, а также пастообразные излишки материала являются опасными отходами. Емкости с застывшим материалом являются строительным/бытовым 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

Отн. влажность воздуха (rF): Не выше 75%

Время выдержки: До 10 минут

Время работы: До 30 минут

Более низкая температура и высокая влажность воздуха увеличивают временные показатели и могут привести к образованию мокрых пятен. Указанное время дано в расчете на +18°C и 65% rF.

Чистящие средства: до высыхания: вода

Пригодность для ступней на колесиках да (колесики по EN 12529)

Пригодность для отапливаемых полов: да

Устойчивость к пене и пульверизатору: да

Упаковка: Ведро по 14 кг нетто
Хранение: В прохладном, но защищенном от мороза месте, вскрытые упаковки хорошо закрыть

Срок хранения: ок. 12 месяцев в закрытой заводской упаковке.

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, Verarbeitung- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.