



# ARDEX AF 825

## Фиксатор для ковровой плитки

- высококлеякий
- быстросохнущий
- малое количество вредных выбросов
- экономичный



Системный продукт ARDEX

Хорошая адгезия на нивелирующих массах ARDEX, отсутствие запаха и вредных выбросов.

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

### Область применения:

Дисперсионный фиксатор для:  
ковровой плитки с тыльной стороной из:

- битума / флиса
- EVA / флиса
- ПВХ
- полиуретана

на впитывающие и невпитывающие основания внутри помещений.

### 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.

Сильно впитывающее основание необходимо предварительно прогрунтовать ARDEX P 51 (1:2 разбавленной водой). Фиксация ковровой плитки возможна только на гладкой поверхности. Поэтому основания с шероховатой поверхностью необходимо предварительно зашпатлевать. Финишные слои должны прочно держаться на основании и не содержать ухаживающих и иных разделительных средств.

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

### Обработка:

ARDEX AF 825 равномерно наносится валиком на соответственно подготовленное основание. Необходимо избегать образования скоплений клея.

При укладке на фальшполы избегать попадания фиксатора между элементами. Швы проклеить клеевой лентой. Время выдержки зависит от условий в помещении, температуры основания и материала, впитывающего.

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

Производитель  
сертифицирован  
по EN ISO 9001  
и EN ISO 14001



# ARDEX AF 825

## Фиксатор для ковровой плитки

вающей способности основания, а также наносимого количества клея и составляет не менее 30 минут на впитывающем и не менее 60 минут на невпитывающем основании.

Ковровая плитка укладывается на слой фиксатора, когда он застывает и становится прозрачным.

### Токопроводящий способ укладки:

Для токопроводящей укладки смешайте ARDEX AF 825 с добавкой ARDEX AF 824 в соотношении 4:1 по весу.

### Снятие ковровой плитки:

Укладка и снятие ковровой плитки возможны несколько раз. Для снятия медленно потяните за край и снимите.

### Рекомендуемый расход:



Расход:  
ок. 70–90 г/м<sup>2</sup>

### 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 поверхности 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 незамедлительно 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 собранные пастообразные остатки продукта являются особыми отходами. Упаковка с застывшими остатками является строительными отходами.

### Указания по безопасности:

Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

Содержит продукт реакции:

5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC No. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC No. 220-239-6] (3: 1), 1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он

ТОЛЬКО ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!

Технический лист доступен по запросу.



# ARDEX AF 825

## Фиксатор для ковровой плитки

### Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Базовое сырье:	полимерная дисперсия
Расход:	от 70 до 90 г/м <sup>2</sup>
Условия обработки:	
Температура работы:	не ниже +15 °C
Относительная влажность воздуха:	не выше 75 %
Время выдержки:	не менее 30 минут на впитывающих основаниях и не менее 60 минут на невпитывающем основании
Время на укладку:	ок. 24 часов после высыхания
Низкая температура и высокая относительная влажность продлевают время высыхания и могут привести к появлению влажных пятен. Время указано при +18 °C и 65 % отн. влажности.	
Чистящее средство:	до высыхания: вода
Пригодность для стульев на колесиках:	да (колесики согласно ÖNORM EN 12529)
Пригодность для полов с отоплением:	да
Пригодность к чистке шампунем:	да
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> = предельно малое количество эмиссии. <sup>PLUS</sup>
GISCODE:	D1 – дисперсионные укладочные материалы без растворителей
Обозначение согласно GHS/CLP:	нет
Обозначение согласно GGVSEB/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.

\* Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Наши рекомендации по работе с материалом основываются на наших испытаниях и практическом опыте; но это лишь общие указания без гарантии свойств продукта, т.к. мы не можем оказать влияния на условия на строительной площадке и выполнение работ. Характерные для отдельных стран правила, основывающиеся на региональных стандартах, предписаниях, указаниях для укладчиков и производителей, могут повлечь за собой отдельные рекомендации по укладке.