



# ARDEX AF 185

## Клей для нанесения валиком для плитки ПВХ

- легко наносится валиком
- препятствует сдвигу плиток
- покрытие готово к эксплуатации сразу после укладки
- очень экономичный
- малое количеством вредных выбросов



Системный продукт ARDEX

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

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

### Область применения:

Клей для нанесения валиком для укладки на подсохший раствор ПВХ плитки и планок длиной не более 120 см.

на впитывающие основания, для внутренних работ.

ARDEX AF 185 отличается легким нанесением, высокой экономичностью и быстрой готовностью к эксплуатации уложенных покрытий.

Эргономичное нанесение материала обеспечивается использованием валика с длинной ручкой.

собным нести нагрузку, чистым, обеспыленным, без трещин, а также прочным на отрыв и сжатие.

Выравнивание основания рекомендуется проводить соответствующими нивелирующими массами ARDEX слоем не менее 1,5 мм с применением грунтовок ARDEX.

Основание необходимо очистить от остатков водорастворимого клея и старых слоев и прогрунтовать мульфункциональной эпоксидной смолой ARDEX EP 2000.

### Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям ÖNORM В 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, спо-

собным нести нагрузку, чистым, обеспыленным, без трещин, а также прочным на отрыв и сжатие.

Приклеиваемое покрытие должно быть акклиматизировано и подготовлено для укладки. Следует учитывать рекомендации производителя покрытия.

Впитывающие основания грунтуются ARDEX P 51, разбавленным водой 1:5.

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 185

## Клей для нанесения валиком для плитки ПВХ

После высыхания слоя грунтовки (примерно через 60 минут) равномерно наносится ARDEX AF 185 с помощью обычного нейлонового валика 9 мм. Необходимо избегать образования скоплений клея. Покрытие укладывается в подсущенный раствор примерно через 20 минут, клейкость раствора сохраняется до 180 минут.

Примерно через 40 минут покрытие прикатывается валиком (не менее 50 кг).

### Рекомендуемый расход:



нейлоновый валик 9 мм

Расход: ок. 120–150 г/м<sup>2</sup>

### Практический совет:

Нанесение нивелирующей массы с помощью рябеля уменьшает опасность образования пузырей на покрытии. Рекомендуется провести короткое шлифование для очищения поверхности насадкой 60 перед укладкой покрытия.

ARDEX AF 185 используется в частных и общественных помещениях с легкой и средней нагрузкой для укладки устойчивых покрытий согласно EN 649.

Для укладки на теплый пол используйте ARDEX AF 140 или другие соответствующие kleевые составы ARDEX.

ARDEX AF 185 не применяется в помещениях с частой и интенсивной уборкой.

Очистка покрытий должна проводиться с незначительным количеством воды.

Необходимо соблюдать инструкции по монтажу производителя покрытия, а также действующие нормы и правила. В случае возникновения сомнений рекомендуется провести пробные работы.

Не проводит работу по приклеиванию напольного покрытия при температуре ниже +15°C. Покрытие и клей должны быть акклиматизированы.

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 есть, пить и курить.

При попадании в глаза или на кожу незамедлительно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или землю. 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 реактивный продукт:

5-хлор- 2-метил-2Н-изоцианол-3-он и  
2-метил-2Н-изоцианол-3-он (3:1),  
1,2-бензизоцианол-3(2Н)-он

Может вызвать аллергическую реакцию.

Технический лист доступен по запросу.



# ARDEX AF 185

## Клей для нанесения валиком для плитки ПВХ

### Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Базовое сырье:	дисперсия специальных полимеров
Расход материала:	см. рекомендуемый инструмент и расход
Условия обработки:	
Температура:	не ниже +15°C
Относительная влажность воздуха:	не более 75%
Время выдержки:	ок. 20 минут
Время на укладку:	ок. 180 минут
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 теплого пола: нет	
EMICODE:	EC 1 R <sup>PLUS</sup> – предельно малая эмиссия <sup>PLUS</sup>
GISCODE:	D1 – дисперсионные укладочные материалы без растворителей
Маркировка согласно GHS/CLP:	нет
Маркировка 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.