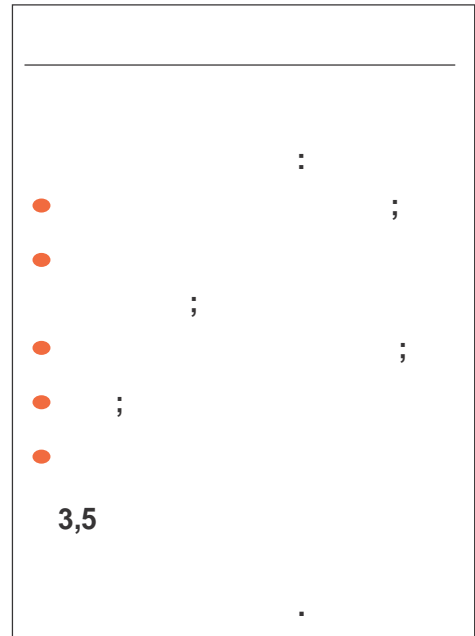
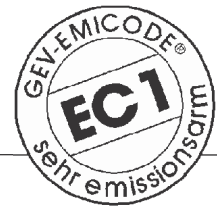




AUS GUTEM GRUND

# ARDEX PREMIUM AF 2270



ARDEX

ARDEX.

«Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verle gewerkstoffe» (GEV).



Reg.No.37344

DIN EN ISO 9001

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

# ARDEX PREMIUM AF 2270



Для внутренних работ. Для пола.

Светлый электропроводный дисперсионный клей для приклеивания электропроводных:

- текстильных покрытий;
- иглопробивных напольных покрытий;
- линолеумных покрытий;
- ПВХ;
- каучуковых напольных покрытий толщиной до 3,5 мм на впитывающие основания.

Акрилатная дисперсия с присадками, улучшающими сцепляемость и удобоукладываемость. Клей тянется нитями и имеет специальные волокна, которые обеспечивают электрическую проводимость. Материал обладает очень низкой эмиссионной способностью в соответствии с директивами GEV.

Основание должно соответствовать требованиям стандарта DIN 18365 «Работы по настилу полов». Основание должно быть очень ровным, прочным, оставаться долгое время сухим, выдерживать нагрузку, не иметь трещин и не содержать разделительных средств, обладать прочностью на сжатие и растяжение. Также основание следует должным образом подготовить.

Шпаклевочные работы выполняются подходящими шпательками ARDEX вместе с грунтовками ARDEX.

Антистатические покрытия приклеиваются непосредственно на подготовленное к укладке основание.

Если требуется выполнить электропроводную укладку, через каждые 30 м<sup>2</sup> необходимо уложить медную ленту длиной около 1 метра и заземлить. Необходимо заранее оговорить такие места, в которых заземление может осуществить соответствующий квалифицированный рабочий персонал.

Укладка текстильных покрытий и линолеума производится непосредственно на подготовленное к укладке основание.

Рулонные покрытия, обладающие достаточной поперечной проводимостью, можно приклеивать клеем ARDEX PREMIUM AF 2270 непосредственно на подготовленное к укладке основание. Для остальных рулонных или плитных ПВХ-покрытий основание предварительно обрабатывается грунтовкой ARDEX PREMIUM AF 2275, которая способна проводить электричество. Клей наносится прямо на грунтовку, а покрытие укладывается по истечении соответствующего времени выдержки, необходимого для удаления воздуха.

**Внимание!** Укладку полов с подогревом необходимо

осуществлять на сетку, состоящую из медных лент.

Самоклеящуюся медную ленту приклеить на основание под каждым полотном покрытия по центру. Концы полос связать поперечными лентами через каждые 30 м<sup>2</sup>, отступив от стены примерно 25 см, и заземлить.

**Внимание!** Следует безоговорочно выполнять указания производителя покрытия, даже если они отличаются от инструкций, приведенных в данном техническом описании.

## ARDEX

В комбинации с другими продуктами ARDEX, классифицированными по системе EMI CODE EC 1, клей имеет очень низкую эмиссионную способность и почти не выделяет запаха. После высыхания клей ARDEX PREMIUM AF 2270 не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду.

Перед укладкой необходимо добиться оптимальной температуры клея ARDEX PREMIUM AF 2270 и укладываемого напольного покрытия. Покрытия не должны находиться под напряжением. Клей наносит зубчатым шпателем равномерно на подготовленное должным образом основание. При этом нельзя допускать скоплений клея. В течение 5–20 минут текстильные покрытия и линолеум укладываются в мокрый клей, а ПВХ и каучуковые покрытия — в полусухой клей, и тщательно прижимаются.

Примерно через 30 минут необходимо повторно прижать покрытие. Сложно приклеиваемые напольные покрытия следует прижимать только после заметного повышения клейкости.

Необходимо следить за тем, чтобы обратная сторона покрытия была в достаточной мере покрыта клеем.

**Внимание!** Если ожидается воздействие высокой влажностной нагрузки на верхнюю сторону покрытия (например, вследствие влажной уборки), швы покрытия необходимо заделывать не ранее чем через 24 часа.

**Внимание!** Необходимо соблюдать инструкции по укладке, составленные производителями покрытий, а также придерживаться норм и правил, действующих в данной отрасли.

В случае сомнений выполните пробное приклеивание.

В комплекте с клеем поставляется специальный зубчатый шпатель.

Для ПВХ-рулонов и каучуковых покрытий следует использовать сторону данного шпателя с тонкими зубьями:



Pajarito 7  
Слой: 280–330 г/м<sup>2</sup>\*

Для текстильных покрытий и линолеума используется сторона зубчатого шпателя с крупными зубьями:



TKB S 2  
Слой: 350–420 г/м<sup>2</sup>\*

Для ПВХ-покрытий в рулонах или плитах, укладываемых на грунтовку ARDEX PREMIUM AF 2275 P, проводящую ток:



TKB S 3  
Слой: 250–300 г/м<sup>2</sup>\*

Для покрытий, имеющих очень структурированную обратную сторону, может потребоваться рейка с более крупными зубьями:



Pajarito 25  
Слой: 500–600 г/м<sup>2</sup>\*

Необходимо выбрать такой зубчатый шпатель, который сможет обеспечить достаточное заполнение клеем обратной стороны покрытия. На сильно структурированных обратных сторонах или крупнопористых поверхностях оснований требуется использовать соответствующий зубчатый шпатель.

\*) Количество наносимого материала определено на шпательках ARDEX с использованием зубчатой рейки Pajarito.

**Сырьевая основа:** акрилатная дисперсия  
**Расход материала:** 250–600 г/м<sup>2</sup>  
в зависимости от обратной стороны покрытия и используемого зубчатого шпателя

#### Условия применения

**Температура:** не ниже +15 °С

**Относительная влажность воздуха:** не выше 75 %

**Время выдержки для удаления воздуха:** примерно 5–25 минут

**Время укладки:** примерно 5–40 минут

Более низкие температуры и более высокая относительная влажность воздуха продлевают время укладки и могут способствовать проникновению влаги. Указанные периоды времени относятся к температуре +18 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

**Чистящее средство:** (до отверждения) вода

#### Устойчивость

**к механическому воздействию**

**(к мебельным роликам):** да

**Возможность настила полов с подогревом:** да

**Устойчивость к шампуням и распыляемым средствам:** да

#### Электропроводимость

**клеевой пленки (DIN EN 13415):** от 10<sup>4</sup> до 3 x 10<sup>5</sup> Ω (сопротивление)

#### Маркировка согласно

**GefStoffV,**

**ADR, GGVS, VbF:** —

**EMICODE:** EC 1 — очень низкая эмиссионная способность

**GISCODE:** D1 — не содержит растворителей

**Упаковка:** ведро (18 кг нетто)

**Хранение:** прохладное, но безморозное хранение; вскрытую упаковку тщательно закрыть

#### Продолжительность

**хранения:** примерно 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Данные рекомендации по применению основаны на исследованиях и практическом опыте. Тем не менее, мы не ручаемся за свойства наших продуктов в реальных условиях, поскольку мы не в силах повлиять на организацию строительных работ. При использовании продукта можно также руководствоваться региональными положениями, строительными нормами, директивами обработки или промышленными стандартами соответствующей страны.