



AUS GUTEM GRUND

ARDEX AF 660

Контактный клей

Возможность нанесения кистью, валиком или шпателем

Высокая начальная клейкость

Универсальное применение на профилях и других элементах

Хорошая устойчивость к воздействию пластификаторов

Высокая конечная прочность

Системный продукт ARDEX

Особенно надежное сцепление со шпатлевками ARDEX.



Производитель
с сертифицированной
системой управления
качеством
согласно DIN EN ISO 9001

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

ARDEX AF 660

Контактный клей

Область применения

Контактный клей для приклеивания ПВХ, резиновых покрытий, краев ступеней, плитусов, профилей, пробковых покрытий с обратной стороны из натуральной пробки и линолеума на впитывающие и невпитывающие основания.

Описание

Растворенный растворителем полихлоропреновый клей, с хорошей устойчивостью к воздействию пластификаторов.

Подготовка основания

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 быть обезжиренным, обладать достаточной прочностью на сжатие и растяжение. Или же его следует должным образом подготовить.

Необходимые шпаклевочные работы выполняются подходящими шпаклевками ARDEX вместе с грунтовками ARDEX. Необходимо придерживаться соответствующих указаний по применению.

Стяжки из литого асфальта необходимо основательно зашпаклевать слоем не менее 2,5 мм.

Сильно впитывающие основания предварительно грунтуют материалом ARDEX AF 660

В системе ARDEX

Клей ARDEX K 660 в комбинации со шпатлевками ARDEX обеспечивает надежное приклеивание напольных покрытий.

Применение

Клей ARDEX K 660 следует тщательно размешать и с помощью мелкозубчатого шпателя, кисти или валика равномерно нанести на обратную сторону профиля или покрытия, а также на подготовленное основание. При этом нельзя допускать скоплений клея.

Объем наносимой массы следует рассчитать таким образом, чтобы на поверхности клея образовалась сплошная пленка. После полного просыхания клеевой пленки (до приобретения прозрачного цвета) следует уложить и плотно прижать (или простучать) соответствующие размерам профили либо покрытия. Покрытие готово воспринимать пешеходную нагрузку сразу же после приклеивания. Поры, например, на плитках из натуральной пробки, следует заполнять только через 24 часа.

Помимо настоящих указаний необходимо соблюдать инструкции по укладке, составленные производителями покрытий, а также придерживаться норм и правил, действующих в данной отрасли.

Рекомендуемый тип нанесения и количество наносимого материала

Необходимо выбрать такой тип нанесения и такое количество материала, которые смогут обеспечить достаточное заполнение клеем обратной стороны покрытия. Клей наносится с двух сторон с помощью кисти, валика или зубчатого шпателя.

Указание

Легко воспламеняется. Раздражает глаза и кожу. Токсично для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы. Пары продукта могут вызвать сонливость и потерю сознания сознания. Держать вдали от источников воспламенения, не курить. Не вдыхать пар/аэрозоль.

При попадании в глаза сразу же тщательно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в канализацию. Отходы и контейнеры необходимо уничтожать безопасным способом. Принять меры против образования электростатического заряда. Надевать соответствующие защитные перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых зонах.

Технические данные

согласно стандарту качества ARDEX

Сырьевая основа:	полихлоропрен, растворенный растворителем
Расход материала:	≈ 300 г/м ² , в зависимости от обратной стороны покрытия при двухстороннем нанесении
Температура обработки:	не ниже +15 °C
Время выдержки на воздухе:	15–20 минут
Время укладки покрытия:	не более 45 минут при +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %
Чистящее средство:	растворитель для краски
Устойчивость к механическому воздействию (к мебельным роликам):	да
Возможность настила полов с подогревом:	да
Маркировка согласно GefStoffV:	Xi — вызывает раздражение. F — легко воспламеняется. N — опасно для окружающей среды.
Маркировка согласно GGVS/ADR (только для ведер весом 5 кг):	воспламеняющиеся жидкие вещества, класс 3, № 1133 по классификации ООН, клеи S1
GISCODE:	
Упаковка:	ведро (5 кг нетто), банка – 0,65 кг нетто
Хранение:	прохладное хранение; вскрытую упаковку тщательно закрыть
Продолжительность хранения:	примерно 6 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