



ARDEX AF 660

Контактный клей

- может наноситься валиком и шпателем
- высокая начальная адгезия
- универсально применим для профилей и т.д.
- высокая устойчивость к пластификаторам
- высокая конечная прочность



Системный продукт ARDEX

Хорошая адгезия на нивелирующие массы ARDEX.

Область применения:

Предназначен для приклеивания стыков ковровина, плитусов, текстильных покрытий, покрытий из ПВХ и резины, пробковых покрытий с подложкой из пробки, линолеума, например, на лестницы, стены и потолки, для впитывающие и не впитывающие основания внутри помещений.

Согласно регламенту об опасных веществах TRGS 610 рекомендуется использование клеев, не содержащих большое количество растворителей. В ассортименте ARDEX имеется контактный клей ARDEX AF 620, не содержащий растворителей.

Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям NORM 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.

Выравнивание основания рекомендуется проводить соответствующими нивелирующими массами ARDEX

с применением грунтовок ARDEX с соблюдением технических инструкций. Стяжки из литого асфальта выравниваются слоем не менее 1,5 мм.

Обработка:

Укладка покрытия должна производиться исключительно квалифицированным персоналом. Согласно TRGS 610 для защиты сотрудников необходимо использовать средства защиты органов дыхания.

ARDEX AF 660 тщательно перемешивается и равномерно наносится на обратную сторону профилей или покрытий и подготовленное основание с помощью шпателя с мелкими зубьями, кисти или валика, избегая образования излишков.

Клей наносится слоем такой толщины, чтобы обеспечить образование пленки. После полного высыхания клеевой пленки профили / покрытия соответствующе укладываются и плотно прижимаются. Покрытие готово к пешеходным нагрузкам сразу же после монтажа.

Покрытие лаком, например, пробковых покрытий, можно проводить не ранее чем через 24 часа.

Необходимо соблюдать инструкции по монтажу производителя покрытия, а также действующие нормы и правила.

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 660

Контактный клей

Рекомендуемый шпатель и расход:



A5
кисть / валик, ТКВ А5



ок. 300 г/м²
при двустороннем нанесении

Инструмент и количество материала должны быть выбраны таким образом, чтобы гарантировать достаточное покрытие клеем тыльной стороны. Наносить материал можно кистью, валиком или гребенкой ТКВ А5.

Практический совет:

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

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.

Информация для аллергиков по номеру +43 (0) 1/406 43 43 Австрия, токсикологический центр.

Утилизация:

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или землю. Утилизация содержимого / емкости согласно местным / региональным / национальным / международным предписаниям.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Базовое сырье:	полихлоропрен, на растворителе
Расход материала:	ок. 300 г/м ² в зависимости от характера тыльной стороны покрытия при двустороннем нанесении
Температура работы:	не ниже +15°C
Время выдержки:	ок. 15–20 мин.
Время на укладку:	до 45 минут при +20°C, 65% отн. влажности воздуха
Чистящие средства:	Растворитель
Пригодность для стульев на колесиках:	да (колесики согласно NORM EN 12529)
Пригодность для полов с отоплением:	да
Обозначение согласно GHS/CLP:	GHS02 «воспламеняющийся» GHS07 «раздражающий» GHS09 «опасен для окружающей среды»
Сигнальное слово:	Опасность
Обозначение согласно ADR	Класс 3 UN 1133 III, клей (углеводороды, C6-C7) изоалканы, силен, <5% н-гексан)
GISCODE:	S1 – материалы с сильным содержанием растворителя, не содержащие метанола
Упаковка:	ведра по 5 кг нетто
Хранение:	в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, в оригинальной заводской упаковке ок. 12 месяцев. Вскрытую упаковку хорошо закрыть.