

Техническая инструкция**Клей для напольных покрытий и паркета****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

Особенно надежная адгезия со шпатлевочными массами ARDEX

Область применения:

Для приклеивания стыков ковровина, плинтусов, текстильных покрытий, покрытий из ПВХ и резины, пробковых покрытий с подложкой из пробки, линолеума, например на лестницы, стены и потолки, для впитывающих и не впитывающих оснований внутри помещений.

Согласно TRGS 610 более не требуется использование клеев, содержащих большое количество растворителя. Рекомендуется, не использовать клея, содержащие большое количество растворителей. В ассортименте ARDEX для каждого применения есть соответствующие

альтернативные продукты, например, не содержащий растворителей контактный клей ARDEX AF 620.

Описание:

Полихлоропропеновый клей на основе растворителей, образующий шов, устойчивый к воздействию пластификаторов.

Подготовка основания:

Основание должно отвечать требованиям ÖNORM B 2236 "Укладка напольных покрытий".

Основание должно быть ровным, сухим в течение продолжительного времени, прочным, способным нести нагрузку, чистым, без трещин, а также прочным на отрыв и сжатие.

Необходимые шпатлевочные работы проводятся соответствующими шпатлевками ARDEX.

вместе с грунтовками ARDEX. Рекомендуется соблюдать инструкции по применению.

На стяжки из литого асфальта шпатлевка наносится слоем не менее 1,5 мм

Обработка:

Нанесение материала должно осуществляться исключительно обученным персоналом.

Согласно TRGS 610 необходимо использовать соответствующую защиту дыхания.

ARDEX AF 660 хорошо перемешивается и равномерно наносится на тыльную сторону профиля или полкрытия и на подготовленное основание мелкой гребенкой, кистью или валиком.

Необходимо избегать образования скопления клея.

Выбирается такое количество нанесения, чтобы образовалась закрытая пленка клея.

После полного высыхания клеевой пленки профили / покрытия соответствующе укладываются и плотно прижимаются. Покрытие готово к пешеходным нагрузкам сразу же после укладки.

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

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

Рекомендуемая гребенка и наносимое количество:

кисть / валик, ТКВ А5
 ок. 300 гр/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.

Примечание:

Жидкость и пары легко воспламеняются. Может вызвать раздражение кожи. Может вызвать сильное раздражение глаз. Может вызвать сонливость и потерю сознания. Ядовит для водных организмов, с длительным действием. Хранить вдали от детей. Держать вдали от отопительных приборов, открытого пламени. Не курить. Использовать освещение, электрические приборы и вентиляцию с защитой от взрывов. Избегать вдыхания пара/аэрозоля, газа. Работать в защитных перчатках, одежде,

в защитных очках и маске

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Незамедлительно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно в течение нескольких минут промыть водой. Снять контактные линзы по возможности. Снова промыть.

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

Утилизация содержимого / емкости согласно местным / региональным / национальным / международным предписаниям.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Базовое сырье: полихлоропрен, на растворителе

Расход материала: ок. 300 гр/м2 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 ступней на колесиках: да (колесики согласно ÖNORM 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.

