

Инструкция по укладке комбинированного ковра Coral Duo



Общие сведения о материале.

Комбинированная ковровая дорожка Coral Duo относится к грязесобирающим ворсовым коврам с виниловым (поливинилхлоридным) водонепроницаемым основанием. Специально разработанный винил Everfort – тяжелый, эластичный и прочный – обеспечивает плотное прилегание ковра к поверхности и препятствует его усадке. Толщина основания – 3,5 мм.

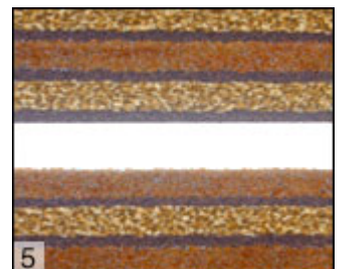
Общие сведения об укладке.

- Основное место применения Coral Duo – входная зона помещения, т.е. зона повышенной нагрузки, влажности и интенсивного движения;
- Coral Duo выпускается в рулонах длиной около 20 метров и шириной 2 метра. Рабочее направление движения по нему – перпендикулярно ребрам ворса, т.е. поперек рулона;
- Если длина ковра не превышает одной ширины рулона, ковер может быть уложен без дополнительного крепления;
- Одним из способов свободной укладки Coral Duo является укладка в приямок. Глубина приямка – 3-5 мм;
- Если ковер состоит более чем из одного полотна, но нет необходимости крепить его к полу, то полотна можно скрепить между собой с помощью специальной виниловой ленты Coral;
- При свободной укладке рекомендуется обрезать технологический кант и заменять его специальным кантом. Специальный кант за счет своей конструкции обеспечивает более плотное прилегание ковра к полу, увеличивает сцепление с ним и облегчает заезд всех видов магазинных тележек, а также детских и инвалидных колясок;
- Если ковер лежит в зоне интенсивной проходимости или на пути движения тележек (сервировочных, магазинных, больничных и т.п.), то его необходимо крепить к полу вне зависимости от длины;



Подготовка ковра к укладке.

- Убедиться, что весь материал из одной производственной партии, чтобы избежать цветовых различий. Затем подготовить полотна так, чтобы они были ориентированы в одном направлении. Для облегчения задачи это направление указано стрелкой на подложке.
- Расположить полотна в порядке укладки. Укладку ковра следует начинать от имеющегося покрытия пола к выходу. Следует помнить, что полотно должно начинаться и заканчиваться полосой Coral Brush.
- С помощью острого ножа и направляющей удалить технологический кант первого полотна со стороны стены или стыковки с существующим покрытием пола.
- С противоположной стороны удалить технологический кант и полосу Coral Brush.
- Со следующего полотна удалить технологический кант и состыковать два полотна, стараясь, чтобы шов не был заметен.
- Аналогичным образом укладывать оставшиеся полосы вплоть до входа.
- Следует помнить, что растяжки полотна в процессе установки недопустимы.
- При укладке ковра строго следуйте инструкциям изготовителя клея.



Условия укладки.

- Работы по укладке можно проводить при температуре окружающей среды не ниже 15 градусов Цельсия.
- Относительная влажность должна быть не выше 70 %.
- Чтобы материал принял естественные размеры, надо дать ему вылежаться при температуре помещения не менее 8 часов.
- При укладке и клейке ковра старайтесь избегать действия прямых солнечных лучей и обогревателей.

Требования к поверхности пола.

- Поверхность на которую укладывается ковер, должна быть твердой.
- Поверхность пола должна быть ровной, без трещин и раковин.
- При необходимости произвести выравнивание пола в соответствии с рекомендациями производителя клея для данного материала пола.
- Поверхность пола должна быть очищена от грязи, пыли, химических загрязнений, остатков старого покрытия и клея.
- В некоторых случаях (пористый пол, поверхность плохо контактирует с клеем и т.п.) перед приклеиванием ковра необходима предварительная подготовка поверхности пола. Как правило, производители клея выпускают соответствующие смеси для подготовки поверхности пола и правильнее всего следовать их рекомендациям.
- Поверхность пола должна быть сухой в течение всего производства работ.

Укладка ковра.

- Тип клея определяется материалом пола, к которому необходимо приклеить ковер на виниловой (поливинилхлоридной - ПВХ) основе.
- При выборе клея необходимо помнить, что ковер, как правило, укладывается во входной зоне, т.е. в местах повышенной влажности и низких температур.
- Чтобы правильно выбрать клей, рекомендуем провести пробное приклеивание куска ковра размером приблизительно 0,5х0,5 м в соответствии с инструкцией на клей.
- Так как ковер располагается на пути интенсивного движения, приклеивание нужно производить по всей поверхности ковра.
- Технология нанесения клея и применяемый инструмент описаны в инструкциях производителей клея.
- Строго следуйте рекомендациям производителей клея на всех этапах производства работ.

Важная информация.

Приведенная ниже таблица содержит далеко неполный перечень марок клея, не является руководящим документом и носит чисто справочный характер. Мы не утверждаем, что проверили каждый из упомянутых материалов с различными видами полов и в различных условиях. Поэтому мы рекомендуем обязательно проводить пробное приклеивание ковра и при проведении работ строго следовать рекомендациям производителей клея и материала.

Виды клея.

Марка клея	Производитель	Назначение	Применение	Примечание
Полиуретановый клей для напольных покрытий Styccobond F74	F. Ball and Co. Ltd. (Великобритания)	Для приклеивания ковров с виниловой, латексной и резиновой подложкой к твердым покрытиям (бетону, камню и т.п.)	Предназначен для использования в местах с повышенной влажностью и тяжелыми условиями эксплуатации, вне помещения, стоек к нефтепродуктам и солям, можно использовать на полах с подогревом.	Рекомендован производителем Coral Duo
Виниловый клей для стенных и напольных покрытий Styccobond F45	F. Ball and Co. Ltd. (Великобритания)	Для приклеивания ковров с виниловой подложкой к твердым покрытиям (бетону, камню и т.п.), ДВП, оргалиту, фанере, дереву	Предназначен для использования в обычных климатических условиях, можно использовать на полах с подогревом.	Рекомендован производителем Coral Duo
Контактный клей для напольных покрытий Styccobond F61	F. Ball and Co. Ltd. (Великобритания)	Для приклеивания ковров с виниловой подложкой к твердым покрытиям (бетону, камню и т.п.), ДВП, оргалиту, фанере, дереву, железу	Предназначен для использования в обычных климатических условиях, можно использовать на полах с подогревом. Рекомендуется при укладке ковров на лестнице.	Рекомендован производителем Coral Duo
Клей для напольных покрытий с виниловой подложкой Laybond 78 HT	Laybond Products Ltd. (Великобритания)	Для приклеивания ковров с виниловой подложкой к твердым покрытиям (бетону, камню и т.п.), ДВП, оргалиту, фанере, дереву	Предназначен для использования в обычных климатических условиях, можно использовать на полах с подогревом.	Рекомендован производителем Coral Duo
Клей для напольных покрытий BOSTIK Linotack	Bostik Findley, Inc	Для приклеивания ковров с виниловой, латексной и джутовой подложкой к твердым покрытиям (бетону, камню и т.п.), ДВП, оргалиту, фанере, дереву	Предназначен для использования в обычных климатических условиях.	
Клей для ковровых покрытий TYTAN	Selena Co (Польша)	Для приклеивания всех видов ковровых покрытий с различными основаниями (из волокна, войлока, джута, ПВХ, латекса) к большинству строительных поверхностей.	Предназначен для использования в обычных климатических условиях.	
Клей для ПВХ, каучуковых, полиолефиновых и других покрытий Thomsit K 188 E	Henkel-Thomsit	Для приклеивания на впитывающие и невпитывающие основания текстильных покрытий на латексной, ПВХ и вспененной основах	Предназначен для использования в обычных климатических условиях.	