

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ

Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ

Продукт SPC предназначен только для внутреннего использования. Подходит для установки на любом уровне — выше, на уровне и ниже уровня земли. Не подходит для использования на открытом воздухе, в саунах, сезонных беседках, домах на колесах, караванах, лодках, на верандах, в помещениях, подверженных затоплению, или в зданиях без системы контроля климата.

SPC — это плавающий пол, который подвержен расширению и сжатию в зависимости от окружающей среды. Его нельзя приклеивать, прибивать гвоздями или каким-либо образом жестко фиксировать к основанию.

Стационарная мебель (шкафы, кухонные островки, столешницы и т. д.) должна быть установлена до укладки пола. Затем SPC необходимо укладывать вокруг мебели, оставляя достаточный компенсационный зазор.

Покрытие SPC может быть установлено под раковины на ножках и вокруг унитазов. В этих местах необходимо оставить зазор для расширения и использовать 100% водонепроницаемый силикон для герметизации. Унитазы не должны фиксироваться прямо на пол (допускается только герметизация в ваннх комнатах).

Хотя SPC-покрытие водостойкое, оно не предназначено для гидроизоляции основания. Затопления, повышенная влажность, плесень из-за щелочной среды в основании или гидростатическое давление могут вызвать структурные повреждения, которым SPC не может воспрепятствовать.

Вне зависимости от места установки, стоячая вода, моча и другие жидкости должны немедленно удаляться. Влажность на объекте должна быть устранена до начала установки. Компенсационные зазоры в потенциально влажных зонах следует герметизировать только качественным 100% водонепроницаемым силиконом.

Рекомендуется использовать шторы или оконные пленки с УФ-защитой, поскольку прямые солнечные лучи могут повредить SPC. SPC не рекомендуется для зон с высокими нагрузками или перекатывающимися предметами.

При установке пола третьими лицами, владелец должен присутствовать, чтобы давать указания и одобрения. Владелец и установщик должны обсудить все детали по монтажу и расположению, чтобы обеспечить максимальную удовлетворенность. Если это невозможно, указания должны быть даны до начала установки.

Владелец/заказчик несет полную ответственность за качество готовой установки.

Инструменты для установки:

Универсальный нож	Столярный угольник (правило)
Измерительная рулетка	Спейсеры (клинья) ¼ дюймов (6 мм)
Карандаши	Профилированная подкладка
Стяжная планка	Защитные средства для глаз
Молоток с мягким бойком	Половая щетка
Войлочные или нейлоновые прокладки	

Дополнительно: лобзик (ножовка), отрезной станок, торцовочная пила, циркулярная пила, пила для выпиливания отверстий, влагомер (древесины, бетона или обоих материалов)*.

*Инструменты можно взять напрокат в местном магазине хозяйственных товаров.

Допуски при заказе	Заказывайте на 10% больше покрытия, чем рассчитанная площадь, чтобы компенсировать обрезки и отходы.
Допустимый уклон основания	Уклон не должен превышать 25 мм на 1,8 м.
Допуски по ровности основания	На длине 3 м максимальная разница по высоте – 6 мм. Высокие участки необходимо отшлифовать, низкие – выровнять.
Пароизоляция 0,15 мм (6 мил) Polyfilm	При укладке на бетонное основание и в помещениях с выходом наружу (окна/двери) необходимо использовать полиэтиленовую пленку 150 микрон. Не использовать на деревянных поверхностях!
Необходим ли подложка под изделие?	Если продукт уже содержит подложку – НЕТ. Если нет – ДА, используйте подложку согласно инструкции.
Требования к климатической адаптации	Как правило, не требуется.
Необходимость в переходных профилях	Требуется, если длина помещения в одном направлении превышает 15,24 м.
Монтаж на лестницы или вертикальные поверхности (стены)	Возможна установка с рекомендованными клеями. Консультируйтесь с производителем.
Монтаж на существующую керамическую плитку	Проверить основание по инструкции. Зазоры между плитками более 6 мм необходимо заделать.
Монтаж с приклеиванием	Лишает гарантии.
Рекомендации по влажности основания RH/MVER	Относительная влажность ≤ 85% / MVER ≤ 8 фунтов.
Тёплый пол (лучистое отопление)	Одобрено – см. стр. 3.
Требования к зазорам расширения	Необходим зазор 6 мм по периметру стен, шкафов, ваннх и других тяжелых объектов.
Необходимые условия в помещении	Температура от 15°C до 32°C, относительная влажность от 35% до 65%.
Определение «Влагостойкий»	Структурная целостность продуктов SPC не подвергается воздействию воды, контактирующей с верхней поверхностью продукта.



Солнцезащитные плёнки следует использовать на окнах.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ



Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ К УСТАНОВКЕ

Во избежание каких-либо действий, которые могут привести к аннулированию ограниченной гарантии Компании ADO Floor, при возникновении у вас вопросов или проблем, связанных с установкой и/или уходом и обслуживанием напольных покрытий SPC, просим вас обратиться в наш отдел обслуживания клиентов по телефону +90 242 236 36 00.

Укладка напольных покрытий SPC при правильном хранении, как правило, не требует акклиматизации. Если перед установкой покрытие подвергалось воздействию чрезмерно высоких или низких температур, акклиматизируйте его в температурном диапазоне от 15°C (59°F) – 32°C (90°F) и относительной влажности от %35 до максимум 65% в течение 48 часов.

Покрытие следует хранить в горизонтальном положении в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Не размещайте покрытие близко к каналам отопления или охлаждения. Все работы, проводимые с использованием воды, необходимо выполнять до установки напольного покрытия SPC. Не храните напольное покрытие в неконтролируемых условиях окружающей среды. Например, гаражи и наружные террасы не являются приемлемыми местами для хранения напольного покрытия. При хранении напольного покрытия на бетонной плите, для обеспечения циркуляции воздуха под коробками, покрытие необходимо поднять как минимум на 4” дюйма (10,2 см). Убедитесь, что все работы завершены, включая гипскартон, штукатурку, сантехнику, покраску и т.д.

Незначительные различия в оттенках в пределах одной и той же партии и/или между партиями способствуют естественному виду напольных покрытий SPC. Для минимизации заметных различий в оттенках и достижения хорошего сочетания цветов и оттенков необходимо брать доски в случайном порядке из трех разных коробок. Если у вас несколько партий под разными номерами, убедитесь, что в установке покрытия используются доски из разных партий. Перед установкой покрытия внимательно осмотрите каждую доску на предмет визуальных дефектов. Не устанавливайте доски, имеющие повреждения. Партия имеет восьмизначный номер, разделенный точками и начинающийся с двузначного числа, обозначающего день, после которого следует двузначное число, обозначающее месяц, и, наконец, четырехзначное число, обозначающее год.

	Product Name	: 4213 5 MM IXPE CLICK 0,30 MM WEAR 17.18X121.98 SIZE MICRO BEVEL	
	Product Code	: P.01-S4213-SWE-5-300-17.78X121.92BU	
	Quantity	: 2,167 м ²	
	Pro. Date	: 30.07.2021 16:59:23	
	Batch	: SPC 2323	
QR	ETIKET		12345678

*QR-код на продукте используется для обеспечения отслеживаемости в случае рекламаций в производственных целях. QR-код содержит информацию о процессе производства каждого изделия. Код находится под регистрационной этикеткой и может быть проверен. В случае рекламации просим связаться с нами, отсканировав QR-код.

Меры предосторожности в отношении безопасности и гигиены труда

Электродоинструменты могут создавать опасность. Проводить работы в строгом соответствии с инструкциями производителя по эксплуатации и правилами техники безопасности. небезопасное и неправильное использование может привести к серьезным травмам. Избегайте вдыхания и воздействия взвешенных в воздухе частиц, пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, включая пылезащитные маски (респираторы), одобренные к применению NIOSH или OSHA, защитные очки и рабочие перчатки.

ОЦЕНКА УЧАСТКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Перед установкой напольного покрытия собственник помещения или специалист по установке должен убедиться, что условия на участке проведения работ (включая основание/подложку, температуру окружающей среды и относительную влажность) не окажут негативного влияния на напольное покрытие. Производитель не несет ответственности за ущерб, связанный с неправильной установкой или несоответствующими условиями на участке проведения работ.

Влажность

Проверьте все бетонные основания на содержание влаги и задокументируйте результаты. Визуальный контроль является малоосновательным. Для защиты прилегающих конструкций необходима проверка влажности, несмотря на водонепроницаемые характеристики напольного покрытия SPC. Проведите испытания на участках вокруг наружных дверных проемов, возле

стен, в которых проложены водопроводные трубы, у стен подвалов и в центре помещения.

Требования к влажности варьируются в зависимости от основания; просим вас ознакомиться со следующими сведениями, соотнесенными с соответствующими приемлемыми основаниями

Технические подполы

Бетонная плита или грунт должны быть сухими. Убедитесь, что в технических подполах круглогодично открыты вентиляционные отверстия для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха и предотвращения скопления влаги. Грунт в технических подполах должен быть полностью закрыт полиэтиленом толщиной 6 мил (0,15 мм). Зазор технического подпола между грунтом и нижней частью балок должен быть не менее 18 дюймов (45,7 см), а площадь вентиляционного отверстия по периметру должна составлять 1,5% общей площади технического подпола или соответствовать нормам.

РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОСНОВАНИЯ

Бетон, фанера, ОСП, ДСП, твердая древесина (массивная, многослойная, паркет), плитка (керамическая, «терраццо», каменная, самоклеящаяся), листовая винил (кроме упругого), металл, VCT.

Все нижеперечисленные требования, предъявляемые к основанию, должны быть выполнены до установки напольного покрытия SPC.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ВСЕ ОСНОВАНИЯ)

- Основание должно быть ровным с точностью до ¼ дюйма на 10 футов (6 мм на 3 м), не должно иметь выступов или выемок. Уклон основания не должен превышать 1” дюйм на 6 футов (25 мм на 1,8 м).
- Основание должно быть чистым, на нем не должно быть строительного мусора, грунта, загрязнений или каких-либо иных, в том числе и прилипших предметов; при необходимости перед установкой покрытия основание необходимо зачистить или подмести; на основании не должно оставаться выступающих гвоздей, мусора или металлических частей.
- Основание не должно иметь параметров, связанных с влажностью, которые могут вызвать повреждение напольного покрытия.
- Основание должно быть конструктивно прочным, без прогибов.

БЕТОННЫЕ ОСНОВАНИЯ

- Выступы можно удалить шлифовкой, выемки можно заполнить раствором для ямочного ремонта, предназначенным для использования при укладке пола.
- Время затвердевания не менее 90 дней (относится к свежеложенным бетонным плитам).
- Основание может быть как герметичным, так и негерметичным.
- Щелочность от 7 до 9 при проведении теста на pH (ASTM F710).
- Содержание влаги должно соответствовать одному из следующих критериев:
 - 4% макс. при тестировании с помощью влагомера Tramex для измерения влажности бетонных оснований и покрытий.
 - Менее 8 фунтов на 1000 кв. футов (3,6 кг на 93 кв.м) в течение 24 часов MVER (тест скорости выделения паров влаги) по результатам Теста бетона на хлорид кальция (ASTM F1869).
 - Не более 85% при проведении испытания на относительную влажность (ASTM F2170).

ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ (ФАНЕРА, ОСП, ДСП, ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСИНА, МЕРАНТИ)

- Деревянные основания должны быть утверждены APA и относятся как минимум к классу “BB” или “CC”. Для справки, APA – это аббревиатура организации, первоначально известной как “Американская ассоциация производителей фанеры”, нынешнее название “Американская ассоциация производителей инженерной доски”.
- Проведите испытания на влажность с помощью достоверного влагомера в разных точках участка работ. Показатели влажности не должны превышать 14% для фанеры, ОСП, ДСП и оснований из твердой древесины. При показателях влажности выше 14%, необходимо откорректировать влажность на участке работ до установки напольного покрытия SPC.

ПЛИТКА, «ТЕРРАЦЦО», АСБЕСТОВАЯ ПЛИТКА, ЭЛАСТИЧНАЯ ПЛИТКА, ЛИСТОВОЙ ВИНИЛ (КРОМЕ УПУГОВОГО) И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ

- Существующие напольные покрытия должны быть прочно прикреплены к конструктивному (несущему) перекрытию.
- Заполните межплиточные швы размером более ¼ дюйма (6 мм) в керамической плитке, «терраццо», каменной плитке и аналогичных видах напольных покрытий цементным составом для выравнивания и заделки.
- Установку покрытия осуществлять только поверх одного слоя винилового покрытия.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ



Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОСНОВАНИЯ (продолжение)

ВНУТРИПОЛЬНОЕ ЛУЧИСТОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Это напольное покрытие может быть установлено поверх бетонных оснований с лучистым отоплением. Проконсультируйтесь с производителем системы лучистого отопления, чтобы убедиться в совместимости системы с виниловыми напольными покрытиями.

- Допускается использование внутриспольных электрических и водяных систем.
- Комплекующие внутриспольной системы лучистого отопления должны находиться как минимум на ½ дюйма (13 мм) ниже напольного покрытия.
- Температура поверхности пола не должна превышать 85°F (29°C).
- Система отопления должна проработать не менее двух недель до установки для калибровки температурных параметров.
- Установка покрытия непосредственно над системами электрических нагревательных матов не допускается.

НЕ РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОСНОВАНИЯ

- Ковровые покрытия/ковровая подложка
- Плавающие полы
- Паркет поверх бетона
- Инженерная древесина поверх бетона
- Твердая древесина поверх бетона
- Покрытие из упругого винила
- Ламинат
- Пробка
- Основания в виде покрытий системы «Sleeper»
- Резина

Перед установкой напольного покрытия SPC произведите демонтаж указанных выше видов напольных покрытий и удалите старый клей.

ВНИМАНИЕ: Если вы планируете проводить демонтаж конструкции напольного покрытия, выполненной из эластичного материала и содержащей (или предположительно содержащей) асбест, вы должны ознакомиться и соблюдать все применимые правила. Запрещается производить шлифовку, сухую уборку, соскабливание, сверление, распил, дробеструйную обработку, механическое откалывание или измельчение имеющихся напольных покрытий, подложки, подкладочного войлока, битумного и прочих видов клея. Эти продукты могут содержать асбестовые волокна и/или кристаллический кремнезем. Избегайте образования пыли. Вдыхание такой пыли представляет опасность в аспекте возникновения раковых заболеваний и повреждения дыхательных путей. Курение лицами, подвергающимися воздействию асбестовых волокон, значительно повышает риск повреждений. При отсутствии безусловной уверенности в том, что изделие не является асбестосодержащим материалом, вы должны предполагать, что оно содержит асбест. Подробную информацию и инструкции по удалению всех эластичных напольных покрытий см. в документе “Рекомендуемые методы работы по удалению эластичных напольных покрытий” (rfci.com).

ПОЛЕЗНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Рабочая зона должна быть хорошо освещена. Хорошая видимость обеспечивает равномерность цвета, а также выявление и выбраковку визуально дефектных досок. Основание должно быть чистым и свободным от мусора.
- Подрежьте дверные косяки и наличники с помощью ручной пилы, положенной плашмя на обрезок напольного покрытия. Не подрезать металлические дверные наличники.
- Перед закреплением доски с помощью молотка с мягким бойком убедитесь в надежном и ровном прилегании подкладки к доске. Не использовать саму подкладку для постукивания по торцу доски.
- Осторожно удалите имеющиеся основания, плинтусы и пороги. Их можно использовать повторно для закрытия ¼-дюймового (6 мм) компенсационного зазора по периметру помещения.
- Минимальная длина первой и последней досок составляет 8 дюймов (20,3 см). Если последняя доска будет меньше 8 дюймов (20,3 см), отрегулируйте длину первой доски. Оставшуюся часть последней доски можно использовать в качестве начальной доски в следующих рядах.
- Минимальное расстояние (интервал) между торцевыми стыками составляет 8 дюймов (20,3 см). Помня об этом, варьируйте расстояния между торцевыми швами от ряда к ряду для достижения более произвольной и реалистичной укладки.

ВСЕСЕЗОННЫЕ/ТРЕХСЕЗОННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

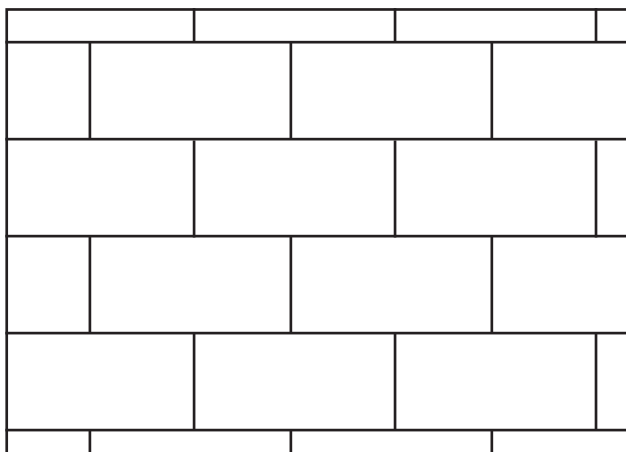
Напольное покрытие SPC разрешено использовать в “трехсезонных помещениях” только в том случае, если установка покрытия соответствует следующим критериям:

- Максимальный размер помещения 500 кв. футов (46,5 кв.м).
- Помещение должно быть полностью закрытым (крыша, пол, стены и окна) и не подвергаться воздействию внешних факторов.
- Установка должна производиться при температуре в помещении от 15°C (59°F) до 32°C (90°F).
- Оставьте 3/8 дюйма (10 мм) для компенсационного зазора по периметру помещения и у всех стационарно установленных предметов.

РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЛИНТУСЫ

Плинтусы и переходники можно приобрести в местном магазине хозяйственных товаров. Для правильной установки следуйте инструкциям по установке плинтусов.

Плитка должна быть уложена по системе кирпичной кладки, в которой швы располагаются в шахматном порядке.



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ

Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

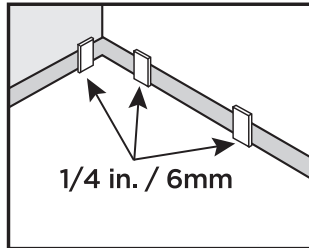
Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

УСТАНОВКА

INSTALLING FIRST ROW

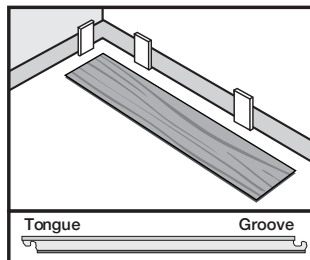
- 1** Установите спейсеры так, чтобы по периметру основания оставался минимальный зазор в $\frac{1}{4}$ дюйма (6 мм) для перемещения или расширения покрытия. Не удаляйте спейсеры до завершения укладки пола. Компенсационные зазоры подлежат закрытию плинтусом



- 2** Укладываете первый ряд досок неплотно для лучшего визуального контроля и предотвращения необходимости в доске менее 8 дюймов (20,3 см) на противоположном конце комнаты. Если по завершению ряда у вас возникнет необходимость в доске менее 8 дюймов (20,3 см), обрежьте первую доску соответствующим образом, чтобы правильно сбалансировать покрытие в помещении.

Примечание: Для того, чтобы обрезать доску, просто сделайте на доске замер и разметку. Затем с помощью столярного угольника и универсального ножа проделайте прорезы. Вам также нужно будет вырезать подложку в нижней части доски. Если вам трудно использовать этот метод, вы можете воспользоваться лобзиком (ножовкой), циркулярной пилой или торцовочной пилой.

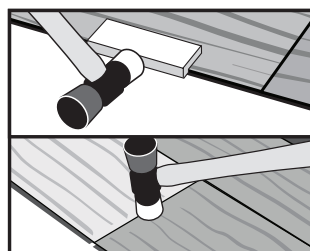
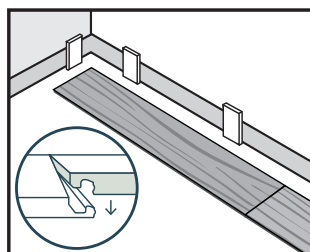
- 3** Установку покрытия следует начинать с левого угла и вести от стены так, чтобы шпунт был обращен к стене. Расположите первую доску на расстоянии 6 дюймов (15,2 см) от начальной стены, но не вплотную к спейсерам. Весь ряд будет придвинут к спейсерам на следующем этапе.



- 4** Соедините следующую доску на торцевом стыке первой доски, вставив шпунт в паз прилегающей доски.

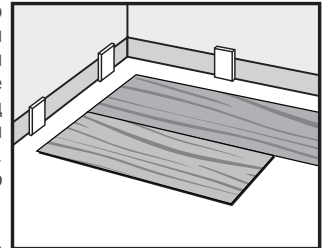
Выровняйте стыки, постукивая по длинному краю молотком с мягким буйком через подкладку. Затем слегка постучите молотком с мягким бойком по верхней части доски на коротком стыке. Продолжайте установку досок аналогичным способом для окончания первого ряда.

Обрежьте последнюю доску ряда по размеру и учтите компенсационный зазор в $\frac{1}{4}$ дюйма (6 мм) (если вы этого еще не сделали). Установку доски производите, как указано выше.



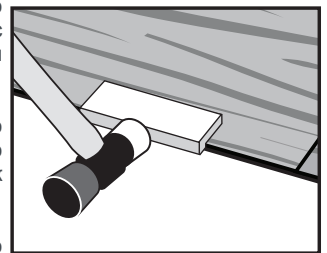
УСТАНОВКА ВТОРОГО И ОСТАВШИХСЯ РЯДОВ

- 5** Обрежьте первую доску второго ряда на две трети ее длины или убедитесь, чтобы между торцевыми стыками расстояние было не менее 8 дюймов (20,3 см). Установите под углом длинный край шпунта доски в длинный край паза первой доски. Зафиксируйте торцевые стыки по типу замка «drop and lock».

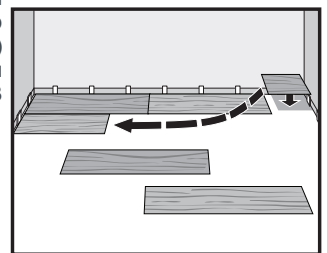


Убедитесь в отсутствии зазоров и при необходимости постучите по краю длинного паза молотком с мягким бойком через подкладку для обеспечения плотного прилегания.

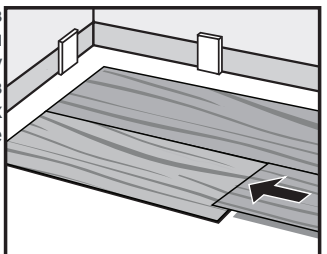
Не вбивайте короткий конец до надлежащей регулировки длинного стыка, так как это может привести к повреждению шпунта и паза.



Примечание: В начале нового ряда можно использовать обрезки предыдущего ряда, если их размер превышает 8 дюймов (20,3 см) и между швами сохраняется расстояние больше 8 дюймов (20,3 см).



- 6** Прикрепите вторую доску, соединив длинный край с первым рядом и придвинув ее к короткому краю первой доски. Убедитесь в правильном зацеплении длинных стыков досок, а затем надавите пальцами на короткий стык.



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ

Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

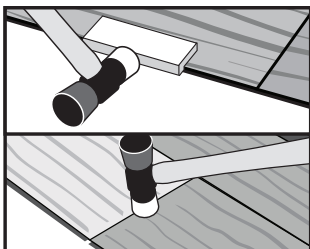
Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

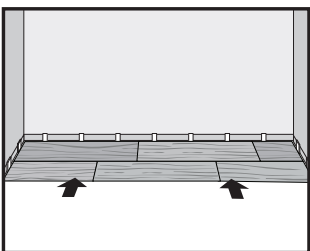
УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ВТОРОГО И ОСТАВШИХСЯ РЯДОВ (продолжение)

7 Продолжайте выравнивать стыки, постукивая по длинному краю молотком с мягким бойком через подкладку. Затем слегка постучите молотком с мягким бойком по верхней части доски на коротком стыке. Продолжайте установку оставшейся части ряда в аналогичной форме.



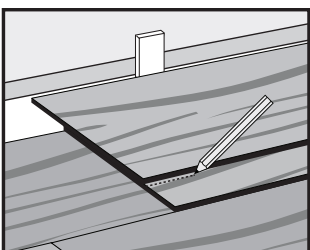
8 После установки последней доски второго ряда сдвиньте всю сборку к спейсерам на начальной стене, сохраняя необходимый компенсационный зазор в ¼ дюйма (6 мм).



9 Установите оставшиеся ряды, один за другим, соблюдая требуемый шаг в 8 дюймов (20,3 см) на протяжении всего процесса установки напольного покрытия. Продолжайте шпунтование и выравнивание каждой доски, как в шаге 7

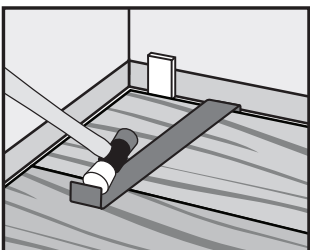
УСТАНОВКА ПОСЛЕДНЕГО РЯДА

10 Чаще всего требуется обрезать последний ряд по всей длине, чтобы он стал достаточно узким и поместился в оставшееся пространство. Обрежьте первую доску последнего ряда по длине (если необходимо для соблюдения шахматного порядка). Уложите ее прямо поверх ранее уложенного ряда. Затем возьмите еще одну доску и приложите ее к стене поверх доски, которую нужно обрезать по ширине. Разметьте доску (по длине), отрежьте по размеру. Не забудьте оставить компенсационный зазор в ¼ дюйма (6 мм) относительно стационарно установленных предметов.



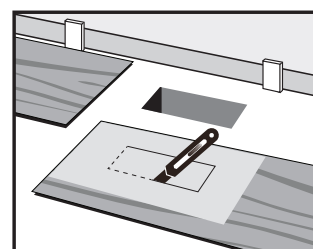
11 Установку досок выполняйте так, чтобы обрезанные стороны были обращены к стене. Для фиксации длинных краев используйте стяжную планку. Не используйте стяжную планку для коротких краев.

Продолжайте обрезание и установку оставшихся досок в последнем ряду

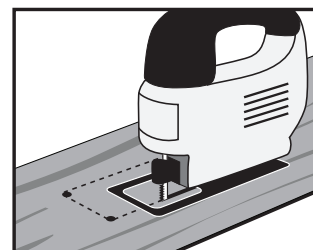


ПОДГОНКА ВОКРУГ ПРЕДМЕТОВ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ

Сделайте шаблон для установки покрытия вокруг труб или предметов неправильной формы. Положите шаблон на доску и обведите его. Вырежьте по линиям контура с помощью хозяйственного ножа или лобзика и установите доску. В качестве альтернативы, для выпиливания отверстий в досках, которые должны обогнуть трубы, можно использовать кольцевую пилу.



Примечание: Обязательно оставьте компенсационный зазор как минимум ¼ дюйма (6 мм) вокруг всех стационарно установленных неподвижных предметов, шкафов и металлических дверных косяков.



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ

Демонтируйте спейсеры. Закройте компенсационные зазоры округленным багетом или иным отделочным материалом, следя за тем, чтобы не задеть и не нарушить целостность напольного покрытия. Гвозди должны входить в стену, а не в пол.

Заполните все компенсационные зазоры вокруг потенциально влажных мест (таких как холодильники, ванны и т.д.) водонепроницаемым 100% силиконовым герметиком.

Помните, что при укладке напольного покрытия SPC в помещении или на площади, превышающей 50 погонных футов (15,24 м), в любом направлении необходимо использовать координирующие Т-образные шаблоны (15,24 метра) для разделения напольного покрытия на секции размером не более 100 футов x 100 футов. (30,5 м x 30,5 м).

Надлежащим образом сохраняйте все оставшиеся доски. Не выбрасывайте их, поскольку они соответствуют по цвету (по партии крашения) вашему полу. При необходимости их можно использовать в будущем при замене досок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ТВЁРДЫХ ЛАМИНИРОВАННЫХ И ПЛИТНЫХ ПОКРЫТИЙ



Описание продукта: Ламинат и плиточные покрытия с твёрдым сердечником

Подходящие уровни: Верхний этаж / Первый этаж / Подвал

Метод укладки: Плавающий — замковая система

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДОСНОВЕ (ПОДЛОЖКА)

1. ЗАЩИТА ПОЛА

Компенсация точечных неровностей (PC)

Для механической защиты пола и предотвращения пустот необходимо компенсировать мелкие точечные неровности. В противном случае особенно в местах соединения могут возникать повреждения.

EPLF +
EPLF ++
MMFA +
MMFA ++



Нет компенсации

Минимальное требование: EPLF / MMFA (Группа 1)

Высокое требование: EPLF / MMFA (Группа 1)

Минимальное требование: MMFA (Группы 1 и 2)

Высокое требование: MMFA (Группы 1 и 2)

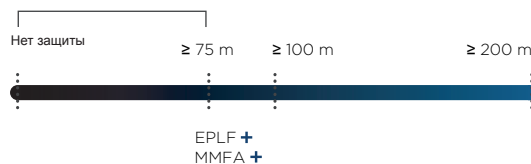
*Продукты ADO Floor относятся к группе MMFA 2.

**Подложка необходима только в случае отсутствия интегрированной звукоизоляции у SPC-пола.



Защита от влаги (SD)

Для минеральных оснований обязательна защита от влаги, чтобы предотвратить повреждения пола. Это можно обеспечить дополнительным пароизоляционным слоем или подходящей подложкой с необходимыми характеристиками.



Защита от нагрузки (DL, CC, CS)

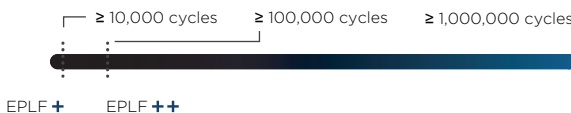
Ежедневное использование создаёт значительные нагрузки на пол и основание. Поэтому пол должен выдерживать в течение всего срока службы статические нагрузки (CC: мебель), динамические нагрузки (DL: ходьба) и временные нагрузки (CS). Только так обеспечивается долговременная защита, особенно системы замков.

- DL: Динамическая нагрузка при ходьбе
- CC: Статическая нагрузка
- CS: Временные нагрузки
- Пример подложки для ламината



Yürüyüşle oluşan dinamik yük

Laminat zemin altlığına örnek



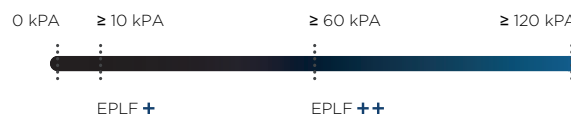
Statik yükler

Laminat zemin altlığına örnek



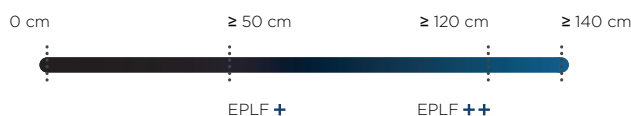
Geçici yükler

Laminat zemin altlığına örnek



Защита от падающих предметов (RLB)

Падающие предметы могут необратимо повредить поверхность ламината. Помимо качества пола, важную роль играет и подложка. Подложка значительно влияет на допустимую высоту падения без повреждений.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ТВЁРДЫХ ЛАМИНИРОВАННЫХ И ПЛИТНЫХ ПОКРЫТИЙ



Описание продукта: Ламинат и плиточные покрытия с твёрдым сердечником
Подходящие уровни: Верхний этаж / Первый этаж / Подвал
Метод укладки: Плавающий — замковая система

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДОСНОВЕ (ПОДЛОЖКА)

2. ПОВЫШЕНИЕ КОМФОРТА ЖИЗНИ

EPLF +
EPLF ++
MMFA +
MMFA ++

Минимальное требование: EPLF / MMFA (Группа 1)
Высокое требование: EPLF / MMFA (Группа 1)
Минимальное требование: MMFA (Группы 1 и 2)
Высокое требование: MMFA (Группы 1 и 2)
*Продукты ADO Floor относятся к группе MMFA 2.
**Подложка необходима только в случае отсутствия интегрированной звукоизоляции у SPC-пола.

Шумоизоляция от ударных звуков (IS)

Передача звуков шагов в нижерасположенные помещения называется ударным шумом. Подложки вместе с покрытием значительно снижают уровень этого шума.



Laminat zemin altlığına örnek

Снижение комнатного шума (RWS)

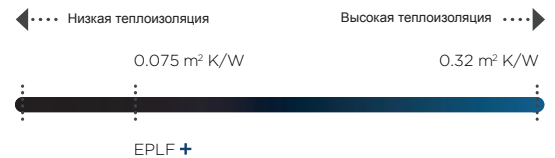
Звуки шагов, воспринимаемые в одной комнате, называются комнатным шумом. Из-за структуры пола этот шум может быть довольно высоким. Подложки заметно влияют на его уменьшение. Поскольку стандартизированного теста для снижения комнатного шума пока нет, официальных рекомендаций пока не существует.



Laminat zemin altlığına örnek

Теплоизоляция (R_{λ})

Laminatböden bieten in der Regel nur eine geringe Wärmedämmung. Unterlagen können die Wärmedämmung erheblich verbessern und somit die Oberflächentemperatur steigern, was den Wohnkomfort erhöht.



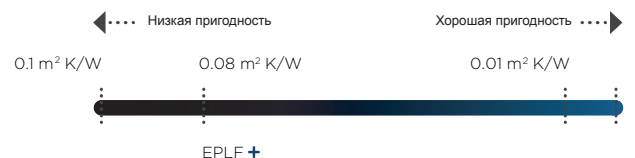
Laminat zemin altlığına örnek

Совместимость с системой тёплого пола ($R_{\lambda'В}$)

Многие покрытия подходят для использования с системами тёплого пола. Различают системы отопления под подложкой (например, водяные системы) и над подложкой (например, электрические нагревательные пленки).



- Если отопление расположено под подложкой, значение R подложки должно быть как можно ниже.
- Если отопление расположено над подложкой, значение R подложки должно быть как можно выше.



Laminat zemin altlığına örnek

Это обеспечивает эффективную и экономичную работу системы отопления.

Общее термическое сопротивление конструкции пола (пол + подложка) не должно превышать 0,12 м²К/Вт.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ



Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для удаления частиц, которые могут привести к истиранию или образованию царапин на напольном покрытии, регулярно подметайте пол, вытирайте пыль, производите влажную уборку или пылесосьте (без насадки с вращающейся щеткой),
- Используйте влажную швабру для удаления пятен и загрязнений. Используйте какое-либо pH-нейтральное средство для мытья пола.
- Для слабозагрязненных участков используйте дистиллированную воду.
- Выполаскивайте или заменяйте ветошь (насадку) швабру по мере ее загрязнения. Затем удалите остатки разводов и пятен чистой сухой ветошью.
- Избегайте проливания на пол кислых продуктов (сок, безалкогольные напитки, вино и т.д.). Незамедлительно удаляйте пятна.
- Незамедлительно удаляйте стоячую воду, мочу домашних животных и другие жидкости.
- Избегайте пролития красок, красителей или агрессивных химикатов.
- НЕ используйте пароочиститель.
- НЕ пылесосьте с насадкой с вращающейся щеткой.
- НЕ используйте чистящие средства, содержащие воск, масло или полироль. Оставшиеся остатки образуют тусклую пленку.
- НЕ используйте металлическую мочалку или чистящие губки во избежание оцарапывания напольного покрытия.
- НЕ используйте пылеочистители, так как они могут сделать пол скользким или повредить покрытие.
- НЕ используйте уксус.
- НЕ используйте универсальные или многофункциональные чистящие средства.
- НЕ пользуйтесь насадками для мопов для мокрой уборки. Можно использовать насадки для мопов для сухой уборки.

РЕМОНТ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

- Для удаления потертостей используйте меламиновую губку.
- Глубокие царапины могут потребовать замены. Доступно на сервисе YouTube. Введите QR-код в поле для сканирования.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Защищайте напольное покрытие при использовании тележки для перемещения мебели или техники. Вам могут понадобиться защитные листы и/или фанера. Не передвигать и не перекатывать тяжелую мебель или технику по покрытию.
- Используйте на всех ножках мебели плоские протекторы для пола (нейлоновые или войлочные). Периодически проводите очистку протекторов для удаления песка, который может впредссыываться и привести к образованию царапин.
- Для минимизации попадания абразивных материалов и загрязнений разместите коврики по обе стороны наружных дверей и используйте ковровые покрытия на участках с интенсивным движением.
- Подкладывайте защитные коврики под стулья на колесиках и следите за чистотой колесиков мебели.
- Используйте коврики без резиновой подложки с маркировкой “цветостойкий” от производителя. У всех входов необходимо разместить не оставляющие пятен коврики с виниловой подложкой или тканые коврики во избежание изменения цвета (выцветания, пигментации, обесцвечивания) от асфальтированных подъездных путей и для предотвращения попадания грязи и песка на пол. В ковриках с резиновой и латексной основой для придания прочности материалу используются химикаты (антиоксиданты), которые могут оставить стойкие пятна на вашем полу.
- Для защиты пола от офисных стульев на колесиках рекомендуется использовать нерезиновые коврики для стульев с твердой поверхностью (без рельефного рисунка). Легкую подвижную мебель необходимо оснастить колесиками с широкой поверхностью, не оставляющими пятен, разработанными для полов с твердым покрытием. Такие колесики должны иметь ширину не менее 1 дюйма (2,5 см) и диаметр не менее 2 дюймов (5,1 см).
- Подстригайте когти домашних животных.
- Не ходите по покрытию в шипованной обуви, обуви с протекторами или острыми каблучками.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК С ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ И ПЛИТКИ



Описание продукта: Напольное покрытие из досок с жестким сердечником и плитки

Уровни установки: Над уровнем/на уровне/под уровнем грунта

Метод установки: Плавающий пол – технология “Drop and Lock”™

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ И ОБЪЕМ ГАРАНТИИ

Доступ к Документу об ограниченной гарантии Компании ADO Floor и регистрации гарантии предоставлен онлайн на сайте www.adofloor.com.

Компания ADO Floor гарантирует, что в течение определенного периода времени от даты покупки, как указано в Таблице объема гарантии Компании ADO FLOOR, приведенной в документе, напольное покрытие SPC не будет иметь производственных дефектов и при нормальной эксплуатации и обслуживании не будет изнашиваться, выцветать или окрашиваться, что приводит к потере первоначального рисунка и цвета, а структурная целостность самого напольного покрытия не будет существенно нарушаться под воздействием воды. Ограниченная гарантия Компании ADO Floor действительна исключительно при условии установки и обслуживания напольного покрытия, на которое распространяется гарантия, в соответствии с Руководством по установке напольного покрытия SPC.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Компания ADO Floor гарантирует, что ее напольное покрытие не имеет визуальных дефектов. Перед установкой покрытия вы и/или ваш специалист по установке должны тщательно осмотреть каждую деталь. Не следует производить установку каких-либо дефектных деталей. Компания ADO Floor не несет ответственности за претензии по напольным покрытиям, установленным с визуальными дефектами.

УСТАНОВКА

Ограниченная гарантия Компании ADO Floor распространяется только на материалы, при условии установки напольного покрытия в соответствии с Руководством по установке напольного покрытия SPC. Это руководство периодически пересматривается, и напольное покрытие должно быть установлено в соответствии с руководством, действующим на момент установки.

ЗАМЕНА/РЕМОНТ

Компания ADO Floor оставляет за собой право производить ремонт напольного покрытия и/или использовать свои собственные источники для поиска специалиста для замены напольного покрытия. Если Компания ADO Floor выполняет ремонт или замену напольного покрытия на основании гарантийной претензии, вы должны будете за свой счет освободить поврежденные участки покрытия от всех предметов, размещенных после первоначальной установки. В случае ремонта или замены Компанией ADO Floor напольного покрытия, на которое распространяется Ограниченная гарантия Компании ADO Floor, Ограниченная гарантия Компании ADO Floor будет действовать в отношении такого напольного покрытия в течение периода, ограниченного оставшимся сроком действия первоначальной ограниченной гарантии.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Если дефект, на который распространяется Ограниченная гарантия ADO Floor, будет обнаружен в течение гарантийного срока и сообщен Компанией ADO Floor, Компания ADO Floor поставит новый материал напольного покрытия аналогичного цвета, рисунка и качества для замены дефектного участка. В случае возникновения вопросов, касающихся условий Ограниченной гарантии Компании ADO Floor, обращайтесь в службу поддержки клиентов Компании ADO Floor по телефону +90 242 236 36 00. Компания ADO Floor оставляет за собой право производить осмотр и проверку напольных покрытий, запрашивать образцы, фотографии или какую-либо иную информацию, которая может потребоваться для выяснения характера претензии по Ограниченной гарантии Компании ADO Floor.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

Настоящая Ограниченная гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Неудовлетворенность или ущерб, вызванные неправильной установкой или обслуживанием, включая использование неподходящих чистящих растворов или отделочных материалов, неровности или перепады. Более подробную информацию см. в Руководстве по установке напольного покрытия SPC.
- Повреждения, вызванные пожаром, выжиганием (прожогом), неправильным обращением, затоплением, разливами (просыпаниями), царапинами, абразивными чистящими губками, истиранием, окрашиванием, строительством или монтажом.
- Повреждения вследствие использования насадки для пылесоса с вращающейся щеткой, вмятины или повреждения вследствие ношения обуви на каблучках, применения неправильной колесной нагрузки, эксплуатации мебели на колесиках, стульев или иных предметов мебели без надлежащей защиты напольного покрытия.
- Изменение цвета или глянцевого под воздействием солнечного света или

вследствие использования ковриков с резиновой основой.

- Наружное применение.
- Потускнение (потеря глянца).
- Незначительные различия в оттенках, цвете или текстуре между образцами, отпечатанными цветными фотографиями, иллюстрациями и поставленным товаром.
- Напольные покрытия, реализованные в виде нестандартных или пробных образцов или “как есть”.

* ОПРЕДЕЛЕНИЯ / ОБЪЕМ ГАРАНТИИ:

Износ: изменение в слое износа, приводящие к повреждениям или изменениям нанесенного рисунка.

Выцветание: необратимое обесцвечивание напольного покрытия. Пятна (пигментация): окрашивание, появившееся от обычных бытовых чистящих средств, химикатов или обычного ухода и обслуживания.

Повреждение водой: гарантия распространяется на повреждение структурной целостности самого напольного покрытия после воздействия воды в стандартных условиях (гарантия не распространяется на случаи затопления).

- Это напольное покрытие не должно использоваться для защиты существующего напольного покрытия от влаги. Это плавающий пол, который является водонепроницаемым, но не может предотвратить проблемы, связанные или вызванные затоплением, избыточной влажностью или щелочами в основании или существенными изменениями, возникающими вследствие действия гидростатического давления.

• Гарантия распространяется только на методы установки, описанные в Руководстве по установке напольного покрытия SPC. Компания ADO Floor не дает гарантию в случае установки напольных покрытий SPC с использованием нестандартных резцов, таких как углы под 45 градусов и змеиные кромки. Компания ADO Floor не дает гарантии в случае установки напольного покрытия SPC путем приклеивания или прибивания гвоздями к основанию, поскольку напольное покрытие SPC является плавающим полом.

- Убытки, связанные с потерей времени, неудобствами, побочными расходами (такими как телефонные звонки, рабочая сила и/или материалы), понесенными при устранении или повторной установке материала в связи с его повреждением, а также какие-либо иные непреднамеренные или косвенные убытки. В некоторых штатах и провинциях не допускается исключение или ограничение непреднамеренных или косвенных убытков, поэтому вышеуказанные ограничения и исключения могут не применяться. Ограниченная гарантия Компании ADO Floor наделяет вас определенными юридическими правами, и вы можете иметь иные юридические права, перечень которых варьируется в зависимости от штата и провинции.

Ограниченная гарантия Компании ADO Floor заменяет собой какие-либо иные явные или подразумеваемые гарантии. Просим вас сохранять чек. Компания ADO Floor требует действительного доказательства покупки в виде товарного чека, счета-фактуры или выписки, в которой указаны дата, продукт и место покупки. Оригинальные чеки со временем выцветают. Мы рекомендуем вам сделать ксерокопию или отсканировать чек на случай обращения в целях гарантийного обслуживания в будущем.

ВЛАДЕЛЕЦ ГАРАНТИИ

Ограниченная гарантия Компании ADO Floor распространяется только на первоначального покупателя и на участок первоначальной установки без уступки прав по гарантии и в части гарантии для жилых помещений распространяется только на собственников-резидентов.

Претензии по настоящей Ограниченной гарантии следует направлять по следующему адресу:

ADO Floor Factory
ADOPEN Plastik ve İnşaat San. A.Ş Antalya Organized Industrial Zone
3th Stage. 35th Street No:3
Antalya/TURKEY

