



МОДУЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

# "HELEX"



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Модульное напольное покрытие "HELEX" изготовлено из высококачественного материала, основой для которого служат высокомолекулярные соединения (полимеры).





**ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ**

Благодаря большому количеству точек опоры, покрытие с легкостью выдерживает и легковой автомобиль, и груженую фуру.

**ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "HELEX"**



**Круглогодичная эксплуатация**

Рабочая температура эксплуатации от -25 °С до +70 °С, что позволяет использовать покрытие и летом и зимой.



**Долго не выгорают**

При производстве используются красители только с высокими показателями цветоустойчивости (7 из 8 баллов).



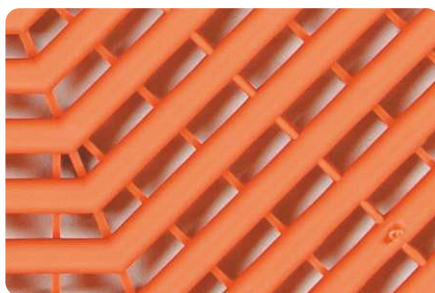
**Красивый край**

Бордюры, установленные по краю покрытия, придадут площадке или дорожке красивый, законченный вид.



**Безопасность**

Поверхность шагрень уменьшает скольжение как обуви, так и босых ног, что снижает риск подскользнуться.



**Приятно ходить босиком**

Поверхность модуля не имеет точечных выступов или узких ребер, пропускает воду и быстро сохнет.



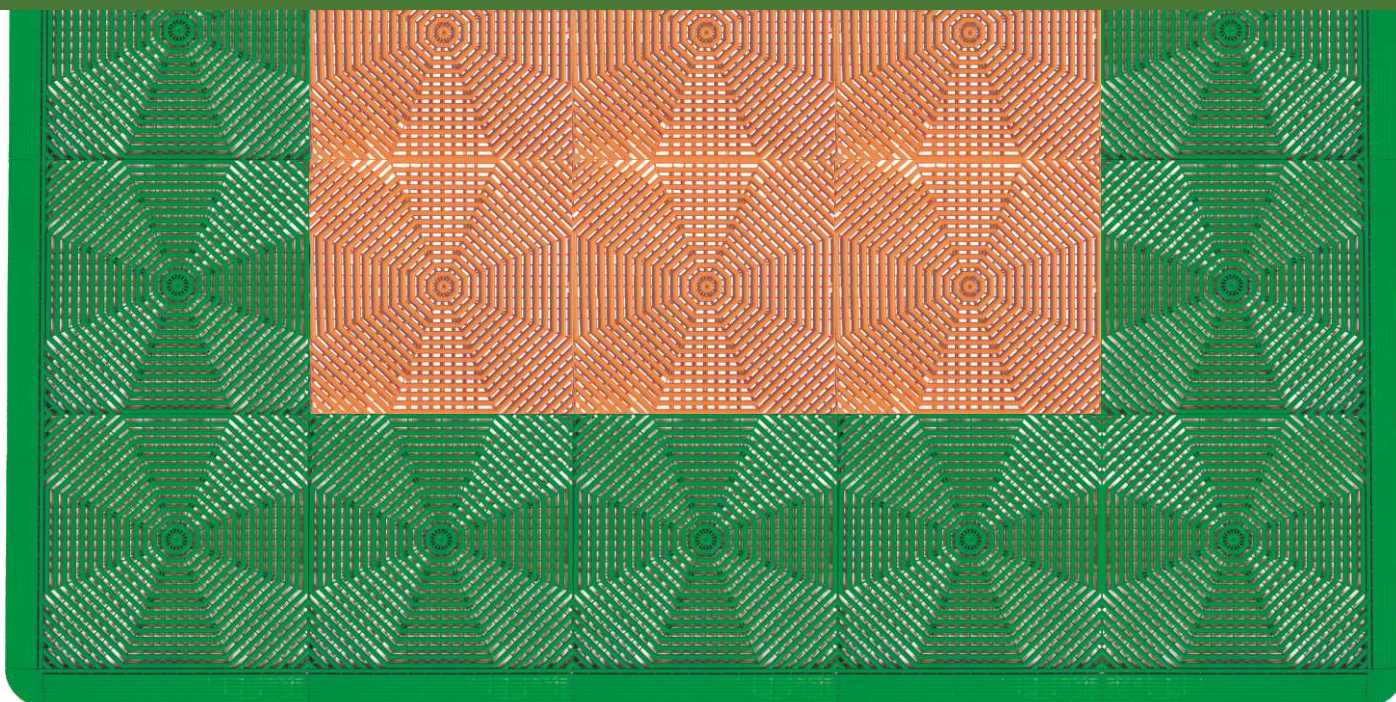
**Надежное замковое соединение**

Обеспечивает быстрый и легкий монтаж одним человеком, без использования каких либо инструментов.

**РИСУНОК ПОКРЫТИЯ МЕНЯЕТСЯ С РАЗНЫХ РАКУРСОВ**



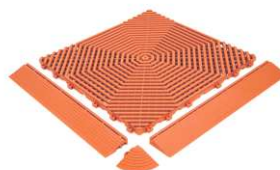




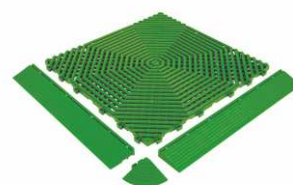
Арт. HLT



Арт. HL3



Арт. HL401



Арт. HL301

## НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Известно, что через соединения нагрузка на соседние модули практически не передается. Поэтому чем больше размер одного модуля - тем большую нагрузку он выдерживает (равномерно распределяет). Площадь модуля «Helex» на 46% больше стандартной, что повышает его надежность и прочность под тяжестью различных предметов!



### Характеристики модулей

Размер модуля:	400x400x18 мм
Модулей в упаковке:	6 шт (0,96 м²)
Вес упаковки:	3,12 кг
Материал:	первичный PP + LDPE
Использование:	улица и помещение
Рабочая температура:	от -25 °С до +70 °С
Распределенная нагрузка:	до 25 тонн/м²
Цвет терракотовый:	Арт. HLT
Цвет зеленый:	Арт. HL3

### Характеристики бордюров

Размер борта:	400x60x18 мм
Комплектация набора:	борт - 2 шт, уголок - 1 шт, соединительный элемент - 8 шт
Материал:	первичный PP + LDPE
Использование:	улица и помещение
Рабочая температура:	от -25 °С до +70 °С
Цвет терракотовый:	Арт. HL401
Цвет зеленый:	Арт. HL301



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

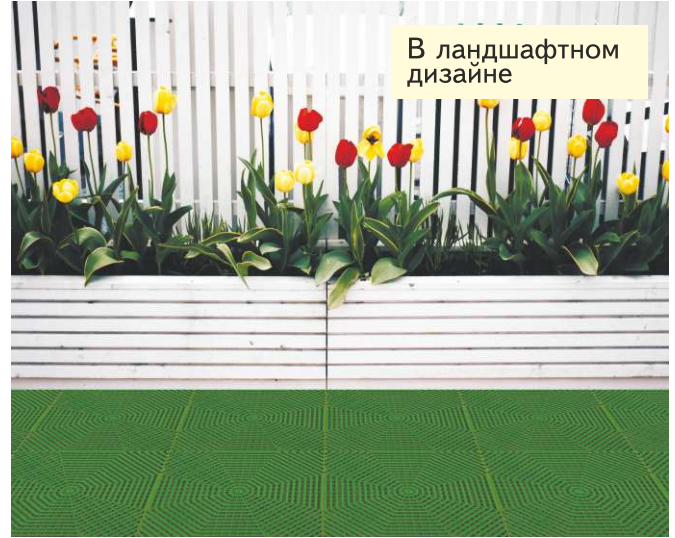
Простой и быстрый способ обустройства полов, дорожек и открытых площадок.



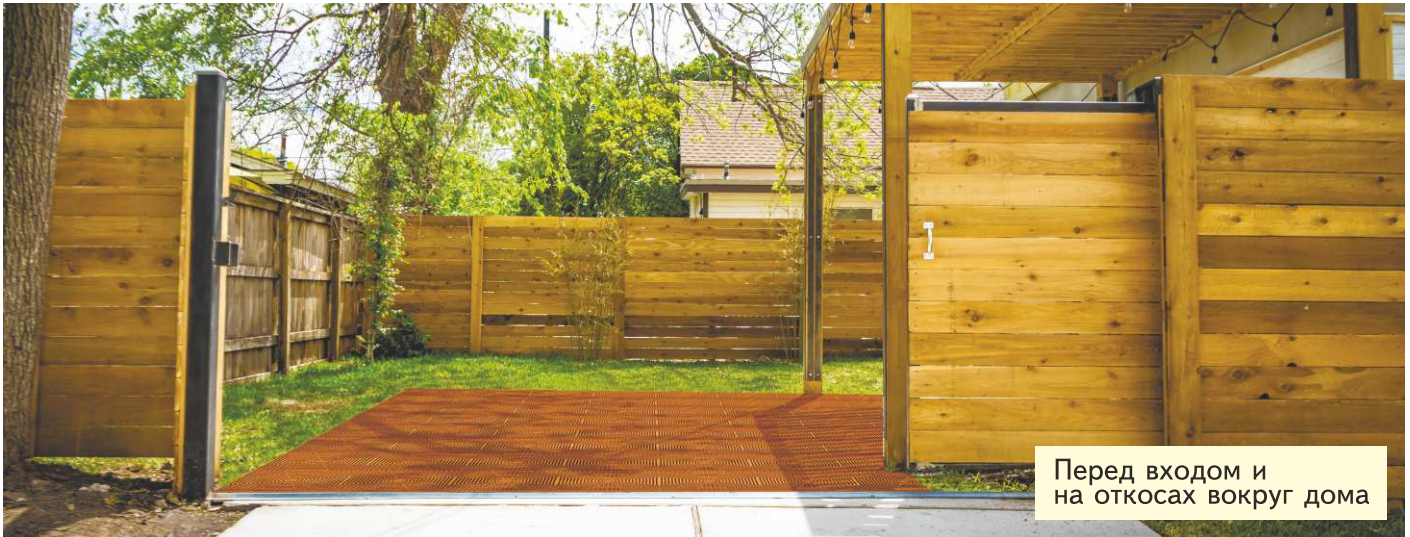




Около бассейна  
и в летнем душе



В ландшафтном  
дизайне



Перед входом и  
на откосах вокруг дома



Балконы  
и веранды

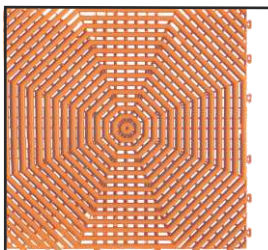


Уличные террасы  
и зоны отдыха

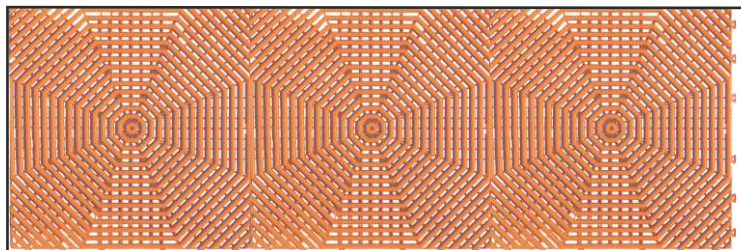


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

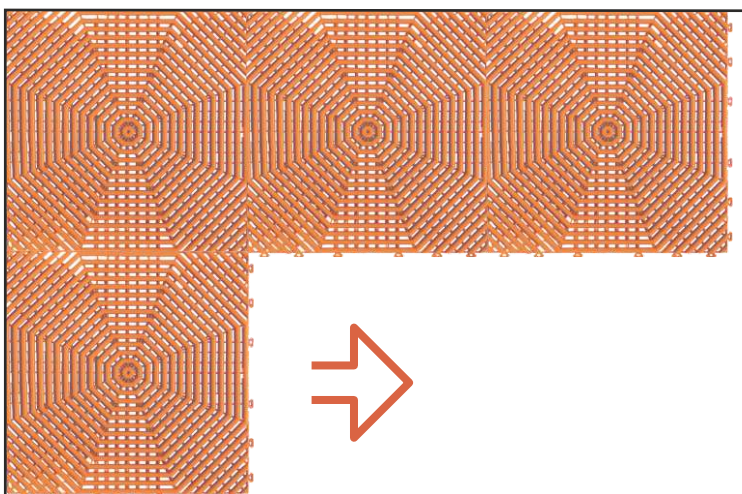
1. Сборку необходимо производить на ровном плотном основании для более тщательного и равномерного (без перекосов) соединения плиток между собой.
2. В качестве основания может использоваться: бетон, асфальт, дощатый пол, газон, хорошо утрамбованный песок.
3. Покрытие рекомендуется собирать рядами, так чтобы скобы всех модулей находились с одной стороны ряда.
4. Ножки каждого следующего модуля вставляются в скобы предыдущего.
5. После соединения необходимо надавить на ножку сверху рукой для того, чтобы замок защелкнулся.



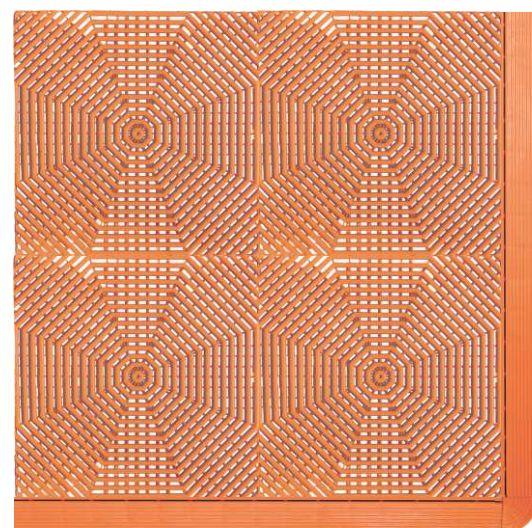
1. Начинайте с угла. Скобы с тех сторон, где будете добавлять модули.



2. Соберите первый ряд. Скобы всех модулей должны находиться с одной стороны.



3. Аналогично собирается второй и последующие ряды.

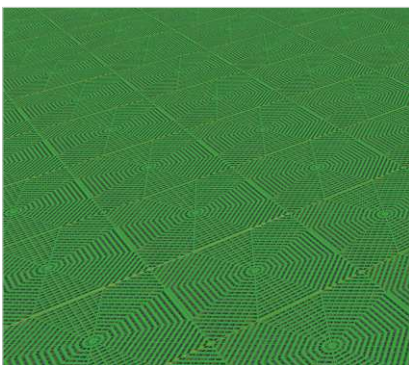


4. После сборки, по краю покрытия устанавливается бордюр.

## ВНИМАНИЕ:

Не рекомендуется собирать покрытие на песке или мягком грунте в дождливую погоду. Такое основание дает большую разницу высот, что может привести к деформации или разъединению модулей.

При эксплуатации покрытия избегайте ударных нагрузок и точечного воздействия на него заостренными предметами.



## КАК УКЛАДЫВАТЬ ПОКРЫТИЕ НА ПЕСОК

1. Удалите грунт на 10-15 см в том месте, где предполагается установить модульное покрытие.
2. Засыпьте образовавшееся углубление песком без вкрапления камней.
3. Как следует, пролейте песчаное основание.
4. После высыхания, хорошо утрамбуйте песок катком или механическим вибратором.
5. Выровняйте поверхность, используя ровную доску или строительный уровень.
6. Соберите модульное покрытие, не ступая ногами на выровненный песок.
7. Аккуратно, без перекосов втрамбуйте модули вровень с песком.
8. Излишки песка сметите веником или щеткой.

**Модульное покрытие готово для эксплуатации.**