

Данный вид дорожек применяется только для пешеходов и движения велосипедов. Для данного вида дорожек можно использовать тротуарную плитку толщиной 4 см и меньше. Долговечность таких дорожек напрямую зависит от грунта, на который ее укладывают.

[2 460 тг/м.кв](#)

***\*Цена указана без стоимости плитки.***

Основание легких пешеходных дорожек состоит из небольшого слоя (10-15 см.) щебня средней фракции и выравнивающего слоя из песка или щебеночного отсева.

Каждый слой тщательно трамбуется виброплитой и при необходимости проливается водой для лучшего уплотнения.

Слой из песка или отсева выравнивается под уровень укладки брусчатки.

На это основание укладывается согласованная с заказчиком тротуарная плитка, а швы заполняются мелкозернистым песком. (Излишки удаляются).

Процесс устройства данного вида покрытия делится на следующие этапы:

- подготовка корыта (выборка лишнего грунта)

- устройство нижнего слоя основания из щебня толщиной 10-15 см.

- уплотнение нижнего слоя при помощи виброплиты или вибротрамбовки.

- устройство выравнивающего слоя из песка делится на 2 этапа:

1. первые 2-3 см. укладываются и уплотняются виброплитой (это позволяет заполнить пустоты в нижнем слое, что придает прочности дорожке в целом)

2. след. 2-3 см. укладываются и выравниваются под уровень укладки тротуарной плитки.

- укладка тротуарной плитки.

- заполнение швов мелким песком или цементно-песчанной смесью.

{datsopic:28 left}{datsopic:29 left}{datsopic:30 left}{datsopic:31 left}{datsopic:32 left}{datsopic:33 left}

***\*Такое же основание используется для устройство пешеходных дорожек из природного камня (плитняка) и прочих декоративных материалов.***