

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ОСНОВАНИЯ И МОЩЕНИЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО ПРОЕКТУ

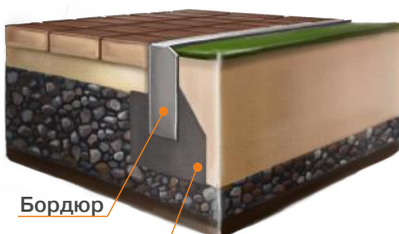


## 1 ВЫЕМКА ГРУНТА

- Глубина траншеи конструкции основания зависит от назначения площадки (пешеходная зона, зона парковки) и от типа грунтов;
- После выемки грунта площадку необходимо выровнять и утрамбовать;
- Если грунт сухой, его необходимо увлажнить и также утрамбовать;
- Между слоями основания, для фильтрации, дренажирования и защиты, рекомендуется применять геотекстиль.



Геотекстиль



Бордюры

Цемент (от 20 см)

## 2 ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Несущие слои под плитками должны быть водопроницаемыми и иметь дренажную систему;
- Все слои основания утрамбовываются, учитывая уклон от 5 мм на метр;
- Установка бордюров ведется на цементно-песчаный раствор по всему периметру мощения;
- На уплотнённый щебень выставляются и крепятся направляющие рейки (маяки);
- В качестве подстилающего слоя наносится слой песка толщиной в 5 см (утрамбовать);
- Далее наносится дополнительный подстилающий слой песка толщиной в 5 мм;
- Направляющие вынимают, а оставшиеся канавки заполняют песком.

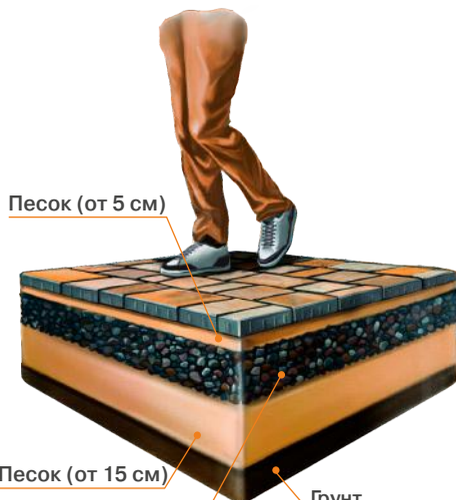


Щебень (от 20 см)

Песок (от 30 см)

## 3 УКЛАДКА ПЛИТКИ

- Укладка плит ведется «от себя», используя уровень и резиновый молоток (на подстилающий слой наступать нельзя);
- Тротуарные плиты (в т.ч. ColorMix) укладывать одновременно с трех поддонов;
- Не утрамбованную плитку эксплуатировать нельзя!
- После укладки (ДО УТРАМБОВКИ) плитка должна лежать выше необходимого уровня, учитывая усадку при утрамбовке.



Песок (от 5 см)

Песок (от 15 см)

Щебень (от 15 см)

Грунт

## 4 УТРАМБОВКА

- После укладки плитка тщательно утрамбовывается виброплитой с прорезиненной насадкой!
- После утрамбовки необходимо равномерно заполнить швы между плитками сухим чистым песком.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для просыпки швов цементно-песчаную смесь, **УДАЛЕНИЕ** остатков смеси с поверхности плитки **НЕВОЗМОЖНО!**



Модифицированный песок QUICK MIX FUGENSAND PLUS