

Тротуарная плитка



Описание:

Тротуарная плитка - натуральный продукт, производится путем высокотемпературного обжига специальных сортов пластичных глин.

Область применения:

Применяется для мощения различных территорий. В частности, используется в качестве финишного кровельного покрытия.

Основные физико-механические характеристики:

Тротуарная плитка, изготавливаемая методом вибротолчения, характеризуется высокой морозостойкостью, прочностью, низкими коэффициентами истирания и водопоглощения. Тротуарная плитка производится различных форм и расцветок.

Производство работ:

Укладка тротуарной плитки может осуществляться на цементный раствор, готовую сухую смесь или смесь цемента и песка. В процессе укладки необходимо постоянно проверять уровень поверхности плитки и под соответствующими участками либо поднимать, либо понижать уровень плитки. После окончания кладки необходимо засыпать поверхность песком и утрамбовать, что бы засыпать межплиточные зазоры. После этого остатки смеси смываются водой.

Еще один из вариантов крепления плитки - на специальные пластиковые опоры. Опоры могут быть двух разновидностей: регулируемые и нерегулируемые. Толщина нерегулируемых опор составляет от 15 мм. В случае если на кровле с уклоном требуется укладка тротуарной плитки с нулевым уклоном, применяются винтовые (регулируемые) опоры, способные изменять свою высоту.

Для предотвращения локальных провалов плитки устраивают подкладки на опоры под плитку.