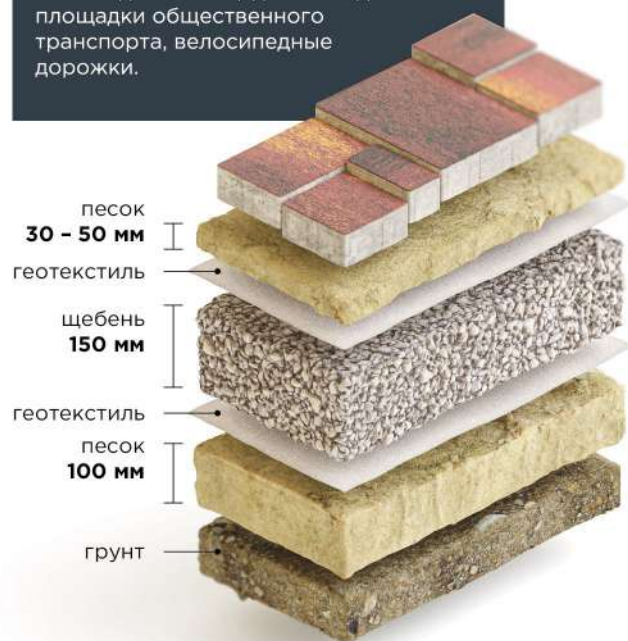




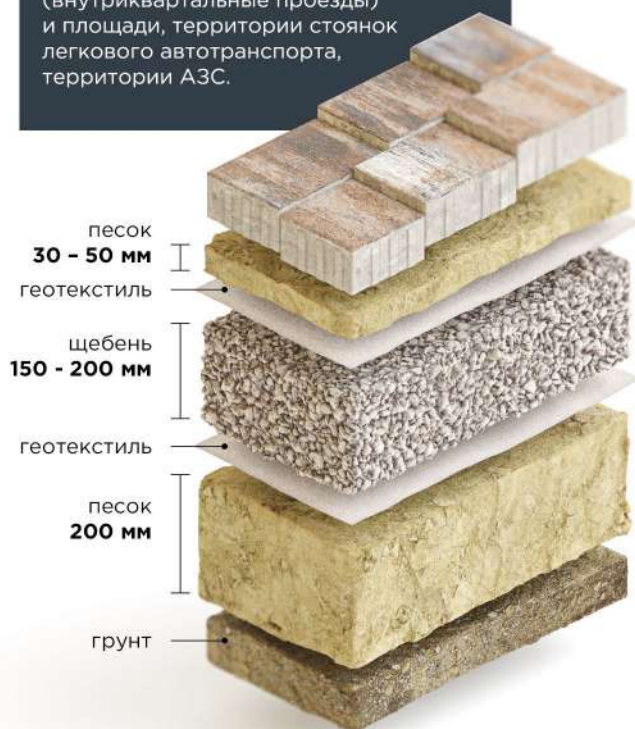
60 мм — группа Б

тротуары магистральных улиц, пешеходные площади и посадочные площадки общественного транспорта, велосипедные дорожки.



80 мм — группа В

дороги с малоинтенсивным движением (внутриквартальные проезды) и площади, территории стоянок легкового автотранспорта, территории АЗС.

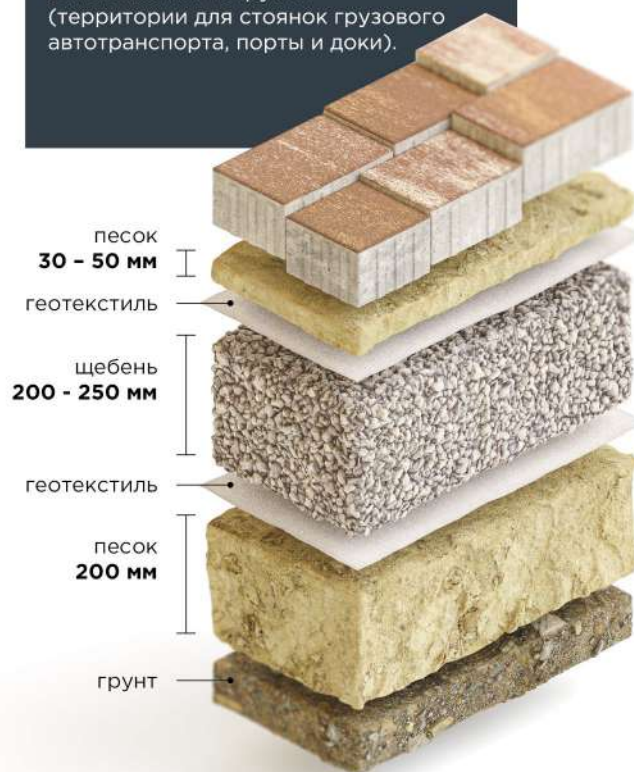


Схемы основания для укладки тротуарной плитки



100 мм — группа Г

зоны высокой нагрузки (территории для стоянок грузового автотранспорта, порты и доки).



Для подстилающего слоя применяются:

- пески для строительных работ по ГОСТ 8736 I или II класса с крупностью не ниже мелкого (мелкий, средний, крупный, повышенной крупности);
- пески из отсевов дробления по ГОСТ 31424 с крупностью не ниже мелкого (мелкий, средний, крупный, повышенной крупности, очень крупный) с маркой по дробимости не ниже 600;
- щебень и гравий из плотных горных пород ГОСТ 8267 фракции от 5 (3) до 10 мм;
- щебень, извлекаемый при рассеивании отсевов дробления по ГОСТ 31424 фракции от 5 (3) до 10 мм с маркой по дробимости не ниже 600.

Назначение и эксплуатация тротуарных плит

Характеристика

	группа А	группа Б	группа В	группа Г
Класс прочности на сжатие, не менее	В 22,5	В 25	В 30	В 40
Класс прочности на растяжение при изгибе, не менее	Btb 3,2	Btb 3,2	Btb 3,2	Btb 4,4
Марка по истираемости, не более	G3	G3	G3	G1
Минимальная толщина изделий	40 мм	60 мм	80 мм	100
Соотношение габаритов (Д/Т)*, не более	-	12	4	2