

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА МОСТОВОЙ

Предназначенные для ухода за мостовыми камнями (далее мостовая) машины необходимо выбирать в соответствии с несущей способностью основания и прочности мостовой.

Замерзание и избежание гололеда

Снег и лед удаляются механически, лопатой, скребком, щеткой или снегоочистителями с центрифугой. Небрежное сгребание снега плужным снегоочистителем с тяжелыми механизмами может поцарапать поверхность камня. При необходимости для устранения гололеда используется песок. Весной после таяния снега и льда песок нужно смести в кучу и удалить. В связи с опасностью возникновения коррозии на камнях для борьбы с гололедицей нельзя использовать соль. Соль ослабляет структуру бетона и постепенно разрушает его поверхность. Кроме того, соль также является экологически вредным веществом.

Чистка мостовой

В случае «грязи» следует уточнить, затвердела ли она со временем или появилась совсем недавно. Перед началом работ по чистке необходимо определить, какого конечного результата мы хотим достичь. Для получения наилучшего результата и выбора правильных методов чистки следует установить причину возникновения грязи. Принципом чистки должно быть то, чтобы были исключены механические или химические воздействия на поверхность мостовой. Во избежание сюрпризов и повреждений было бы полезно опробовать метод чистки сначала на небольшой поверхности. Поверхности, очищенные сильнодействующими методами, начинают выделяться от остальных поверхностей бросающимися в глаза пятнами. Это возникает также тогда, когда старая мостовая ремонтируется новыми, только что изготовленными камнями. Со временем разница в оттенке исчезает. Мостовая очищается от бытового мусора с помощью щетки и ополаскивания водой. Прилипшую грязь можно удалить водой и щеткой или смывая напорным моющим аппаратом при слабом давлении. Мощные мойки высокого давления могут повредить поверхность мостовой. Следует избегать направления струи воды в швы, чтобы она не вымывала песок. При необходимости в швы нужно добавить песка. Для требовательных объектов стоит заказать очистку в качестве отдельной работы у специалистов своей сферы, у которых имеются решения на случай сложных ситуаций.

Удаление сорняков и мха

Для удаления сорняков используется механическая прополка. Другой вариант – выжигание сорняков горелкой, работающей на сжиженном газе. Выжигание может оказать воздействие на поверхность камня и сократить срок службы бетонного камня. Наиболее эффективный способ удаления сорняков – использование средств борьбы, с помощью которых можно предотвратить рост сорняков. Перед использованием средства следует убедиться, что продукт подходит для использования на каменной мостовой. При использовании средств борьбы с сорняками необходимо обязательно соблюдать инструкции по применению, составленные изготовителем. Мох удаляется с камня механически.

Пятна

Пятна масла и жира не повреждают поверхность камня, их воздействие носит лишь эстетический характер. Пятна следует выводить, пока они свежие и грязь не успела закрепиться на пористой поверхности. Маслу и жиру нужно дать впитаться в бумагу, опилки или иной впитывающий материал. Напоследок поверхность камня моется горячей водой с щеткой или мойкой высокого давления. Эффективность мытья можно попробовать увеличить с помощью средства для мытья посуды. После обработки моющим средством поверхность камня следует хорошо промыть, чтобы чужеродные частицы вещества не остались в порах камня. Остатки моющего средства могут начать воздействовать на структуру бетона и сделать камень ломким. Зачастую от пятен масла можно избавиться только после замены камней, испачканных маслом. Для удаления жевательной резинки можно использовать горячую воду и осмотрительно также мойку высокого давления.