**ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ И БОРДЮРНЫХ КАМНЕЙ**

Как правило, уход за тротуарной плиткой и бордюрными камнями - задача несложная и вполне осуществимая без больших материальных затрат и особых усилий. Однако, при эксплуатации тротуарной плитки следуйте следующим простым правилам, несоблюдение которых повлечёт за собой механические и химические повреждения, которые приведут не только к потере внешнего вида изделий, но и к утрате гарантийных обязательств изготовителя:

Для очищения поверхности плитки от снега применяйте пластмассовые или деревянные лопаты, скребки и метлы. От налёта грязи и пыли очистить бетонное покрытие поможет самая обычная метла, но только та, что с мягкой щетиной. Жёсткие щетинки будут только царапать покрытие.

Ни в коем случае не очищайте поверхность тротуарной плитки от обледенения ломами и другими металлическими предметами, они могут значительно повредить её внешний вид и увеличить водопроницаемость, что пагубно действует на продолжительность эксплуатации плитки.

Для того, чтобы удалить с поверхности тротуарной плитки и бордюрных камней пятна и разводы следует пользоваться только горячей водой, можно с добавлением безабразивных моющих средств: мыла или средства для мытья посуды. Вреда никакого плитке они не нанесут, а эффект будет налицо. Мыльный раствор поможет избавиться только от тех разводов, которые ещё не успели проникнуть глубоко в структуру бетона.

Сложные пятна, оставшиеся от бензина, масла, вина или крови практически не поддаются вымыванию. Потерявшие свой первоначальный внешний вид изделия подлежат только фактической замене.

Ни в коем случае не обрабатывайте поверхность тротуарной плитки не предназначенными для её эксплуатации химическими средствами. Не предназначенные для тротуарной плитки химические средства могут повредить её поверхность, изменить цвет или обесцветить изделие, а вернуть материалу былой вид уже не удастся.

Следите, чтобы поверхность плитки не загрязнялась любыми связующими смесями (к примеру, бетоном). Эти пятна невозможно вывести, не задев поверхность материала.

Не рекомендуется красить тротуарную плитку и бордюрные камни красками, которые могут привести к изменению эксплуатационных свойств изделий.

Зачастую на брусчатке появляются высолы. Причиной появления белого налёта является карбонизация гидроксида кальция, который, в свою очередь, образуется при гидролизе силикатов кальция, содержащихся в цементе. Этот налёт и называется высолом. Простыми словами в первое время после изготовления тротуарной плитки длится процесс набора прочности, при котором и появляются высолы. По мере набора прочности бетона появление солей на поверхности тротуарной плитки постепенно прекращается.