**Инструкция по уходу и эксплуатации тротуарной плитки**

**Общие рекомендации**

Уложенная в соответствии с рекомендациями производителя тротуарная плитка не нуждается в специализированном обслуживании, а сохранение эстетических и прочностных характеристик покрытия в течение долгих лет не потребует от вас больших усилий.

Ниже приведен перечень рекомендаций, выполнение которых позволит тротуарной плитке долгое время радовать вас своей красотой и функциональностью:

**В летний период необходимо:**

Производить регулярную очистку поверхности от песка, пыли, опавших листьев и семян растений.

Проводить влажную уборку для освежения цвета тротуарной плитки. В данном случае полива из садового шланга будет достаточно.

В случае необходимости удаления сильных загрязнений можно применить мойку высокого давления. В этом случае необходимо помнить о том, что сильный напор удалит из швов наполнение, поэтому рекомендуется иметь запас материала для просыпки.

В случае возникновения сложных загрязнений (масло, ржавчина, краска, вино) посыпать пятно абсорбентом: опилками или песком. После чего для очистки необходимо использовать специализированные химические средства. Для подбора средства обращайтесь к профессионалам.

**НЕ рекомендуется**

Проводить строительные и ремонтные работы в непосредственной близи от незащищенной поверхности плитки. Бетонная и кирпичная пыль сложно удалятся с поверхности плитки и могут оставить следы.

Проводить строительные и ремонтные работы в непосредственной близи от незащищенной поверхности плитки. Бетонная и кирпичная пыль сложно удаляются с поверхности плитки и могут оставить следы. При угрозе загрязнения рекомендуется укрывать плитку влаго- и пыленепроницаемым материалом.

**В зимний период необходимо:**

Очищать поверхность плитки обычной лопатой для уборки снега.

Своевременно убирать выпавший снег, чтобы не успевал образовываться лед и твердый наст.

Удалять налипший снег с реагентами с порогов и с арок вашего автомобиля заблаговременно, до того, как вы припаркуете автомобиль на обустроенном тротуарной плиткой парковочном месте. Если это невозможно, то воспользуйтесь рекомендациями из раздела «Защита поверхности плитки».

В случае образования наледи посыпать поверхность гранитной крошкой или мытым песком крупных фракций.

**Запрещено:**

Скалывать лед металлическими предметами: ломом, скребком. При использовании такого способа очистки механические повреждения плитки неизбежны.

Удалять лед при помощи соли и реагентов, поскольку высока вероятность изменения или потери цвета.

**Защита поверхности плитки**

Необходимо строго соблюдать рекомендации по расчётным нагрузкам. Если ваше мощение было рассчитано только на парковку легкового автомобиля, после проезда груженого грузового автомобиля вероятность появления механических повреждений очень высока.

Для защиты поверхности от воздействия влаги и грязи рекомендуется наносить на тротуарную плитку специальные гидрофобизирующие составы. Они надежно закупоривают поры и образуют защитную пленку, вследствие чего поверхность практически перестает впитывать влагу вместе с растворенными в ней различными химическими веществами. Кроме того, с обработанной поверхности быстрее и проще удаляются различные загрязнения. Для выбора состава обращайтесь к профессионалам.

**Удаление высолов**

В процессе эксплуатации на поверхности плитки могут появиться белые пятна или налет, называемые высолами. При попеременном увлажнении и высыхании из бетона высвобождается гидроксид кальция Ca(OH), который при вступлении в реакцию с углекислым газом кристаллизуется, что приводит к образованию на поверхности плитки соли карбоната кальция CaCo3 – это и есть высол. Это обусловлено самой природой бетона, поэтому не нужно их бояться. Высолы обычно уходят естественным образом под воздействием атмосферных осадков в течение нескольких месяцев. Для быстрого удаления высолов можно применять специальные средства, которые эффективно удаляют белые пятна, не повреждая структуру плитки и не изменяют ее цвет.

**ВАЖНО:**cтрого не рекомендуется использовать песчано-цементную смесь для просыпки швов, так как использование этого материала почти всегда гарантирует появление трудноудаляемых высолов. Для просыпки швов лучше всего использовать: мытый карьерный песок, кварцевый песок, специальный модифицированный песок для швов или гранитный отсев мелкой фракции.

Есть вопросы-готовы ответить!

Телефоны: **+7 3519 45 55 56; +7 3519 33 05 75**

E-mail: [ttrademag@mail.ru](mailto:ttrademag@mail.ru)

ПРОДУМАННОЕ ПРОСТРАНСТВО С «ТЕХНОТРЕЙД»-

СОВРЕМЕННАЯ ЭСТЕТИКА НА ДОЛГИЕ ГОДЫ!