

Практические советы по уходу за клинкерной брусчаткой

Общее

Клинкерная брусчатка обладает особо высокой прочностью, плотностью и стойкостью к воздействию окружающей среды. Её отличает очень низкое водопоглощение (менее 6%), высокая износостойкость, кислотостойкость и стабильный цвет. Благодаря всем этим качествам клинкерная брусчатка не требует особого ухода.

1. Загрязнение

Для предотвращения загрязнения брусчатки во время строительных работ рекомендуется закрывать её достаточно плотной плёнкой, брезентом или другим защитным материалом.

Если все же брызги раствора или штукатурки попали на брусчатку, нужно дать им высохнуть, затем соскоблить скребком и остатки удалить смоченной в воде губкой. Не используйте металлическую щётку! Если на поверхности брусчатки все же остались пятна цемента, их можно очистить чистящими средствами на базе кислот. Для этого смочите поверхность чистой водой, затем налейте кислоту. Дайте кислоте время для реакции и потрите щёткой. Удалите чистящее средство тряпкой и чистой водой. При необходимости повторите процедуру.

2. Серый налёт на брусчатке

Иногда после укладки брусчатки на её поверхности может образоваться серый налёт. Он возникает из-за содержащихся в глине и постилочном материале растворимых в воде солей (сульфатов натрия, калия и магния), которые вместе с водой поднимаются по капиллярам на поверхность брусчатки. Обычно такой налёт с течением времени под воздействием погодных факторов пропадает сам собой. Поскольку налёт возникает из-за растворимых в воде солей, то его можно удалить, потерев щёткой или помыв чистой водой.

Иногда в ходе садовых работ на брусчатку могут попасть растения и прочая органика. Перегной, известь и другие вещества могут стать причиной образования корки на брусчатке. Эту корку можно удалить струёй воды под давлением. Особо стойкие пятна удаляются механически или материалами для чистки камней. Для предотвращения появления пятен необходимо следовать инструкциям по укладке брусчатки. Нужно использовать правильные материалы для подстилки и заполнения швов, поскольку причины появления пятен кроются в неправильном выборе материалов.

3. Высолы на брусчатке

Весной на поверхности брусчатки могут появиться белые пятна. Часто причиной этому является посыпание брусчатки зимой солью, в особенно сухую погоду - соли, поднявшиеся на поверхность по капиллярам.

Советуем просто почистить брусчатку щёткой. Постепенно соли смоются дождями. Для уменьшения риска появления солей рекомендуется в зимний период посыпать брусчатку мелким щебнем или гранулами. Весной их можно просто смести щёткой.

Не рекомендуется использовать для очистки брусчатки вещества, содержащие карбамиды. Использование таких средств во многих местах запрещено с целью защиты растений.

4. Загрязнения жирными и масляными веществами

В повседневном использовании на брусчатке могут появиться жирные или масляные пятна. Для их удаления можно использовать все чистящие средства, предназначенные для удаления таких веществ, поскольку клинкерная брусчатка является стойкой ко всем обычным химикатам.

5. Замшелость брусчатки

В тенистых и сырых местах на брусчатке может появиться замшелость. Это случается в тех местах, которые редко используются. Это естественный процесс, который присущ и другим материалам. Если это вас раздражает, то просто очистите мох с брусчатки механическим способом. Замшелые места можно очистить также с помощью огня. Замшелость не влияет на стойкость и долговечность брусчатки.

Швы между кирпичами могут зарастать травой, особенно, если они слишком широкие. Трава стабилизирует швы и придаёт брусчатке гармоничный вид. Если вам не нравится трава в швах, то можете её оттуда выскрести опять же механическим способом. При этом вы должны следить за тем, чтобы швы были полностью заполнены, чтобы кирпичи оставались на своих местах неподвижно.

6. Вымывание швов

Когда наполнитель швов и подстилочный материал не подходят друг к другу (например, в песке для швов очень много мелкого песка), дождевая вода может вымывать песок из швов, и брусчатка может подвергнуться динамическому воздействию. Небольшое вымывание швов не влияет на стабильность брусчатки. Однако если песок полностью вымывается из швов, кирпичи могут сместиться, и их края сколоться. Поэтому рекомендуется время от времени проверять, насколько швы заполнены песком. Если вы заметили, что песка в швах осталось мало, добавьте его. Если песок уже вымыт на большой площади брусчатки, то эту часть брусчатки нужно переложить заново, а при необходимости обновить и подстилочный слой. Если кирпичи уложены правильно и использованы подходящие друг к другу материалы, то швы, как правило, не вымываются.

Если швы ещё не достаточно уплотнены, не стоит применять для чистки брусчатки пылесосы для очистки улиц, чтобы они не высосали материал, заполняющий швы.