



## Способы борьбы с высолами на поверхности бетонных изделий

Иногда на поверхности как тротуарной плитки, так и других бетонных изделий могут появляться белые пятна или даже кристаллы соли.

Но не стоит пугаться, это высолы - результат естественных процессов, происходящих во всех изделиях на основе цемента.

Бетон является пористой структурой и поэтому в первоначальный период его твердения соли выходят на поверхность мощения. По мере закупорки пор бетона образование высолов прекращается.

Образование высолов на бетонных изделиях процесс **естественный** и **неотъемлемый**.

Высолы **исчезают сами по себе** под влиянием естественных атмосферных процессов, главным образом ветра и осадков.

### Что делаем мы чтобы уменьшить риск высолообразования?

При производстве применяем мытые инертные материалы и гидрофобизирующие добавки.

#### Вот что мы предлагаем сделать вам:

1. Снять или хотя бы надрезать пленку в которую упакованы поддоны с тротуарной плиткой либо другими бетонными изделиями.
2. Не допускать длительного хранения продукции на поддонах, приступить к ее укладке как можно быстрее.
3. При подготовке участка для мощения, обеспечить уклон для эффективного отведения влаги.

Если не хочется ждать когда высолы исчезнут естественным путем или тротуарная плитка вымощена в местах, куда не проникают осадки (под навесами, в хозяйственных помещениях и т.д.), рекомендуем воспользоваться специальными очистителями, которые удалят солевые отложения.

Результат обработки ими поверхности тротуарных плит показан на фотографиях ниже (левая сторона каждой из бетонных плит обработана очищающим средством).

