



**ЦЕМСИС**  
КУЛЬТУРА МОЩЕНИЯ

ООО "ТД "Цемсис"  
+7 (812) 665-51-10  
[sale@cemsys.ru](mailto:sale@cemsys.ru)  
[cemsys.ru](http://cemsys.ru)

## **УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ. РЕКОМЕНДАЦИИ ОТ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА ЗАВОДА "ЦЕМСИС".**

На сегодняшний день тротуарная плитка считается наиболее востребованным материалом для мощения. Покрытие из тротуарной плитки является надежным, долговечным, обладает высокими эксплуатационными свойствами. Тем не менее, любое покрытие нуждается в своевременном уходе, особенно в условиях "холодного" сезона.

Учитывая климатические особенности Северо-Западного региона, колебания температур, агрессивные атмосферные осадки, интенсивную транспортную нагрузку и т.д. выделим основные способы ухода за тротуарным покрытием в период зимней эксплуатации:

- Профилактический уход.**

Комплексная уборка тротуарного камня **1-2** раза в год. Для того, чтобы плитка служила максимально долго, необходимо периодически проводить чистку поверхности и осуществлять специальный уход с применением химических средств вне зависимости от того, загрязнена плитка или нет.

- Запрещается использовать металлический инструмент** - щетки, лопаты, скребки для удаления наледи с поверхности плитки.

В противном случае лицевой слой камня обнажается, что приводит к разрушению покрытия. Удаление снега с поверхности тротуарной плитки целесообразно проводить с применением специальных средств, спектр действия которых распространяется на поверхности из искусственного камня.

- Не использовать агрессивные химические реагенты и солевые растворы для обработки покрытия.**

В этом случае соль проникает вглубь бетона, постепенно обнажая верхние слои, тем самым способствуя дальнейшему разрушению камня. В данном случае целесообразно воспользоваться опытом специалистов из стран Скандинавии, где климат схож с нашим. Дорожные службы посыпают поверхность дорог и пешеходных зон мелким щебнем - природным экологически чистым материалом. Тем самым снижается риск образования наледи.



- **Не покрывать лицевой слой плитки краской** с целью “придания” ей дополнительной глянцевой поверхности.

Необходимо понимать, что качественный тротуарный камень, произведенный методом вибропрессования на высокотехнологичном оборудовании, будет иметь матовую шероховатую поверхность, что в свою очередь придает покрытию дополнительные противоскользящие свойства.

- **Пагубное действие на тротуарную плитку оказывают машинное масло, свежие нефтяные пятна, бензин, дизельное топливо и т.п.**

Нейтрализацию в этом случае целесообразно проводить с помощью впитывающих материалов. Трудно выводимые пятна следует удалять с использованием органических растворителей - Уайт-спирит, сольвент и т.п. (с осторожностью на цветных покрытиях). Загрязненный при этом песок в швах лучше заменить чистым. Следы от автомобильных шин также удаляются при помощи горячего пара, либо бытовых моющих средств, растворенных в горячей воде.

- Вне зависимости от условий эксплуатации тротуарной плитки **наиболее эффективным способом защиты является применение гидрофобизаторов** – объемных или поверхностных.

В первом случае продукт добавляется в бетонную смесь производителем в процессе изготовления тротуарной плитки, во втором варианте – жидким составом покрывается поверхность уложенного и готового к эксплуатации покрытия.

Принцип действия гидрофобизирующего состава заключается в следующем: при нанесении материала на поверхность плитки он глубоко проникает вглубь бетона, моментально обеспечивая водоотталкивающий эффект. Камень становится непроницаемым для воздействия различных агрессивных сред (масло, бензин, химические реагенты), повышается его морозостойкость без ухудшения внешнего вида, газо- и паропроницаемости (материал “дышит”).

Производственное предприятие “ЦЕМСИС” использует объемные гидрофобизаторы на стадии изготовления плитки для придания дополнительных водоотталкивающих свойств и обеспечения качества и долговечности уложенного покрытия.