

Уважаемые покупатели и клиенты продукции завода “ЦЕМСИС”!

Настоящая инструкция разработана для решения проблем, связанных с проявлением высолов (выцветов) на поверхности уложенного покрытия из тротуарного камня. Образование высолов является естественным процессом выхода на поверхность изделий водорастворимых солей из тела бетона и не влияет на физико-механические характеристики готового изделия. Основным методом борьбы с высолом является смывание их естественным путем под влиянием атмосферных осадков. Этот процесс небыстрый. Зачастую требуется как минимум один сезон эксплуатации уложенного покрытия для полной нейтрализации. Для ускорения процесса удаления белесых налетов рекомендуется регулярно промывать поверхность тротуарной плитки водой под давлением (керхером или шлангом). В том случае, если необходимо избавиться от высолов в кратчайшие сроки, на практике применяются специальные составы на кислотной основе, обработка которыми приводит к немедленному исчезновению солевого налета. Однако необходимо принимать во внимание, что действие подобных смывок негативно сказывается на качестве лицевого слоя тротуарного камня и приводит к разрыхлению поверхности, потере яркости и сочности цвета плитки. В том случае, если клиент принимает решение обработать поверхность уложенного покрытия специальным составом, предлагаем Вашему вниманию инструкцию по применению смывки от высолов.

Инструкция по применению состава НЕОМИД для обработки поверхности бетона от высолов

ОЧИСТИТЕЛЬ (СМЫВКА) ЦЕМЕНТНОГО НАЛЕТА НЕОМИД – состав для эффективного удаления цементных, известковых и гипсовых загрязнений с поверхностей бетонных изделий.

СОСТАВ: неорганическая кислота, вода, ПАВ, технологические добавки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Не смешивать состав с другими очищающими средствами, в особенности, если они содержат хлор или его производные.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Загрязненные поверхности предварительно смочить водой.
- При необходимости удалить загрязнения механическим способом при помощи щетки, шпателя или губки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- Развести концентрат водой в соотношении 1:3, (при необходимости 1:4 в зависимости от глубины загрязнения поверхности),
- Обработать поверхность приготовленным рабочим раствором с помощью кисти, валика с синтетическим ворсом или любым разбрызгивающим устройством. Расход готового раствора 150-250 г/м².
- Через 5 минут остатки средства обильно смыть проточной водой.
(Не допускается высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!)
При необходимости процедуру повторить.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Беречь от детей!
- При работе использовать средства защиты кожи, органов дыхания и глаз (резиновые перчатки, спецодежда, очки, респиратор).
- При попадании на кожу или в глаза – немедленно промыть большим количеством воды.
- В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

ВНИМАНИЕ: Неправильно приготовленный состав может привести к вымыванию цемента и разрыхлению поверхностного слоя бетона. Как следствие, возможно нарушение целостности покрытия и потеря цвета (в случае обработки поверхности цветного бетона).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Транспортировать и хранить в герметично закрытой заводской таре отдельно от пищевых продуктов, при температуре от +5°C до +30°C.
- Не допускать прямого воздействия солнечных лучей и нагревательных приборов.
- Допускается до 5 циклов замораживания-размораживания.
- Срок годности: Концентрат - 24 месяца (в заводской упаковке), срок хранения во вскрытой неполной таре сокращается. Рабочий раствор – 2 месяца.