

МАДИ: В зимних условиях процесс формирования льда на плитке и асфальте принципиально не различается

04.02.2016

Профессор кафедры дорожно-строительных материалов Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета Юрий Васильев рассказал о результатах исследования состояния тротуарной плитки и асфальтобетонных дорожных покрытий в зимнее время. Выяснилось, что процесс формирования льда и на плитке, и асфальте принципиально не различается.



«Можно с уверенностью утверждать, что принципиальных различий по образованию льда на поверхности тротуарной плитки и асфальтобетонного покрытия не существует. На сегодня на тротуарах укладывается песчаная асфальтобетонная смесь и плитка, и эти материалы практически равноценны по текстуре поверхностного слоя, что оказывает одинаковый эффект», - сказал Ю.Васильев. В условиях наступившей аномально теплой погоды потребовалась дополнительная закупка песка и гранитной крошки. Именно эти материалы лучше всего использовать во время гололеда в дождливую погоду. Управа Хорошевского района.

Адрес страницы: <http://khoroshevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/2491627.html>

[Управа района Хорошевский города Москвы](#)