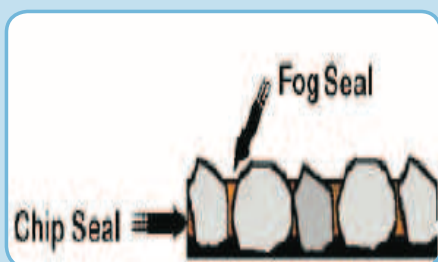


ЧИП СИЛ



Что такое «Чип Сил»?

«Чип Сил» - это обработка поверхности, которая применяется для охраны, содержания в исправности и продления долговечности существующих дорог. Покрытия такого типа наносятся поверх основного или уже имеющегося пласта в виде тонкого слоя жидкого асфальта, а затем сверху наносится щебень соответствующего размера и формы, после чего трамбуется. Щебень может наноситься в один или несколько слоев, в зависимости от необходимости.



Что такое «Фог Сил»? Seal?

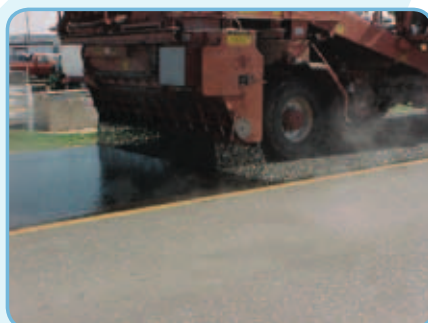
«Фог Сил» - это нанесение разведенной водой, медленно застывающей битумной эмульсии на существующую поверхность в виде тонкого слоя. Обычно используется для обновления старого асфальтового покрытия, которое со временем высохло и стало ломким. В то же время, используется для покрытия новых поверхностных

улучшений полотна дороги («Чип Сил»). Покрытие новых поверхностных улучшений полотна дороги предотвращает образование пыли и расшатывание заново нанесенных камней, обеспечивает уменьшение шума от шин и шероховатости поверхности, тем самым повышает комфортность дорог. Увеличивает долговечность поверхностного улучшения дороги, не требуя новых покрытий.

Способ нанесения «Фог Сила» и «Чип Сила»



После того, как основа была приведена в соответствующее состояние для нанесения «Чип Сила» (поверхностная обработка), наносится слой жидкого битума.



«Чип Сил» (поверхностная обработка) наносится соответственно спецификациям.



Затем, после того как «Чип Сил» (поверхностная обработка) окончательно закрепится и дорожное движение было открыто в течение двух месяцев, наносится «Фог Сил».

Почему стоит предпочесть «Чип Сил»?

Обработка «Чип Сил» (поверхностная обработка) должна быть предпочтена в тех случаях, когда существующее покрытие повреждено настолько, что не может быть отремонтировано нанесением «Сларри Сила», но в то же время повреждено не настолько серьезно, чтобы потребовать обновления дорогостоящего асфальтового слоя.

«Чип Сил» (поверхностная обработка) препятствует возникновению слоя износа поверхности и проникновению воды, которая повреждает полотно дороги.

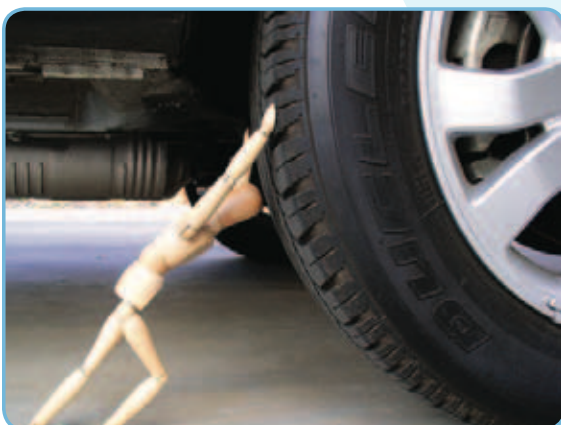
Широко применяется на крупномасштабных дорогах за счет экономичности. Но с развитием технологий и оборудования, поверхностная обработка становится все более популярной на крупномасштабных дорогах и дорогах в жилых зонах



Состояние одной из начинающих портится дорог в 2005-м году до нанесения «Чип Сила» (поверхностной обработки).



Состояние той же дороги через 3 года после ремонта в 2008-м году.



Преимущества покрытия «Чип Сил»

- Возросшая безопасность за счет увеличения сопротивления скольжению,
- Образование непроницаемого слоя на поверхности,
- Обеспечение долговечной несущей поверхности,
- Увеличение долговечности существующего покрытия,
- Исправление небольших трещин и дефектов поверхности,
 - Нанесение не занимает много времени и через короткий период дорога открывается для дорожного движения (но при этом, на протяжении определенного времени дорожное движение должно проходить на низкой скорости).
- Невысокая стоимость

Для успешного нанесения

Дизайн поверхностной обработки, тщательный выбор места нанесения, условия покрытия, климат, оборудование, строительная техника, правильное нанесение, контроль качества и опыт являются важными факторами.

Вы можете предоставить выполнение работ опытным бригадам нашей компании. В случае, возникновения каких-либо проблем или при необходимости получить дополнительную информацию, пожалуйста, свяжитесь с нами.



Metrayol İnşaat Taah. Tur. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Mustafa Kemal Mah. 2142 Sk. No: 8/8 06520 Çankaya/ANKARA

Телефон: +90 312 219 43 80 • **Факс:** +90 312 219 43 81

E-mail: info@metrayol.com.tr • **Web:** www.metrayol.com.tr