

Программа сохранения асфальтового покрытия

Периодическое нанесение пропитки увеличивает срок службы асфальта более чем в два раза.



— Периодическая защита асфальта пропиткой.
— Ухудшение асфальта без нанесения пропитки.



Асфальтовое покрытие состоит из простых составляющих: смесь битумного связующего с минеральными материалами гравием и песком. Атмосферные воздействия: дождь, снег, ультрафиолетовые излучения и химические вещества приводят к ухудшению битумной составляющей, что влечет за собой процесс разрушения асфальтового покрытия. Для уменьшения влияния этих факторов необходима реализация программы технического обслуживания, которая включает нанесение защитной пропитки.

Плановое выполнение программы по техническому обслуживанию асфальта увеличит срок его службы более чем в 2 раза и значительно сэкономит Ваши средства. Вместо того чтобы платить миллионы рублей на новый асфальт, лучше потратить несколько десятков рублей на обслуживание.

При нанесении защитной пропитки необходимо выполнять следующие условия:

- температура воздуха должна быть не ниже 12 град. в течении 24 часов;
- не применять, если по прогнозу обещают дождь в течении 24 часов;



Подводя итог, нанесение защитной пропитки каждые 3-5 лет безусловно продлит срок службы Вашего асфальта при минимальных затратах. При соблюдении технологии нанесения пропитка предотвращает процесс окисления асфальта и придает поверхности красивый черный цвет.

Подробные технические характеристики доступны по тел.
+7 (812) 922-73-19, +7 (499) 709-76-74



Программа сохранения асфальтового покрытия

Изначально мы наблюдаем незначительные трещины.



Со временем вода просачивается под слой асфальта, что приводит к разрушению дорожной одежды.



Предотвращение попадания воды в нижний слой основания дорожного покрытия позволяет увеличить срок службы.



Программа по сохранению асфальта включает в себя следующий комплекс работ.

Ремонт выбоин.

С помощью холодного асфальта осуществляется экономичный и оперативный ремонт. Для заделки выбоин большого масштаба может потребоваться укладка горячего асфальта.

Заливка трещин.

Заделка трещин необходима для предотвращения попадания влаги в нижние слои асфальтового покрытия. Предварительно необходимо расчистить трещину от загрязнения с помощью специального оборудования.



Защитная пропитка.

Восстанавливают свойства асфальта, препятствуют его старению и обеспечивают превосходную защиту от атмосферных воздействий. Наносится методом распыления или с применением резинового ракеля или щетки.

Дорожная разметка.

Asphalt Technology при нанесении разметки использует краски на 100% акриловой основе. Мы применяем оборудование только профессиональных производителей Graco, Titan.

