



FORTA

تیر ماه ۹۴

البرز - محور کرج چالوس - آسفالت نیمه گرم الیافی

شرح پروژه :

در تیرماه سال ۹۴ اداره کل راه و شهرسازی استان البرز اقدام به عملیات روکش آسفالت نیمه گرم الیافی در محور کرج - چالوس از تونل کندوان تا میدان امیرکبیر کرج به طول ۷۰ کیلومتر توسط شرکت کندوان پارس نمود. از جمله مزایای این نوع آسفالت افزایش ۲ تا ۵ برابری فاکتورهای مقاومتی نسبت به آسفالت معمولی بر اساس مستندات آزمایشگاهی می باشد. طرح روکش آسفالت نیمه گرم الیافی این محور در دو فصل کاری از تیر ماه امسال آغاز و تا مهر ادامه داشته و سپس از اردیبهشت سال آینده مجدد آغاز و تا اوایل آبان به اتمام می رسد. در این پروژه دو افزودنی اصلاح کننده خواص قیر و الیاف پلیمری مسلح کننده آسفالت استفاده شده است که از این دو ماده به طور همزمان برای اولین بار در کشور در این پروژه مورد استفاده قرار می گیرد.

عکسهای پروژه :



مشخصات پروژه :

- کارفرما : اداره کل راه و شهرسازی استان البرز
- پیمانکار : شرکت کندوان پارس
- زمان اجرا : تیرماه ۹۴
- نوع الیاف مصرفی : الیاف FORTA-FI مخصوص آسفالت گرم (HMA)
- مقدار مصرف : ۴۵۰ گرم در هر تن آسفالت
- ضخامت : ۵ سانتی متر
- آدرس پروژه : محور کرج - چالوس حدفاصل کندوان تا میدان امیرکبیر کرج