

고강도 및 고탄성 아스팔트

SII 아스팔트

특수 폴리머 블렌드 기술에 의한 고강도 및 고점착성 개질재를 사용하여 소성변형 및 균열 저항성, 수분 저항성 등을 개선한 개질 아스팔트 포장 공법.



YouTube

■ 특징

- 내유동성 및 소성변형 저항성 우수
- 피로 및 저온 균열 저항성 우수
- 동결융해 및 수분 저항성 우수
- 높은 마찰 저항력



RMC (개질재)

PG 76-22 / 76-28 / 82-34

■ 적용범위

- 고속도로 및 자동차 전용 도로
- 중차량 및 교통이 많은 일반 도로
- 교량 및 고가 도로

■ 시공 순서



노면 파쇄



HS-Coat 도포



SII 아스팔트 포설



SII 아스팔트 다짐



시공 완료

■ 시공 사례



경기도 용인시



충청남도 공주시



대전광역시



전라북도 나주시