

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób spieniania lepiszcza asfaltowego z użyciem zeolitu, **znamienny tym, że** do zeolitu syntetycznego dodaje się olej silnikowy w ilości od 40 do 80 %, w stosunku do masy zeolitu syntetycznego i miesza się do momentu uzyskania mieszaniny o jednolitej strukturze, po czym dodaje się mieszaninę w ilości od 2% do 10% wagowo w stosunku do masy lepiszcza asfaltowego, do gorącego lepiszcza asfaltowego rozgrzanego do temperatury od 145°C do 180°C i miesza się do momentu rozpoczęcia spieniania lepiszcza asfaltowego.
2. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że olej silnikowy jest olejem syntetycznym.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że olej silnikowy jest olejem mineralnym.
4. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że olej silnikowy jest olejem półsyntetycznym.
5. Sposób według zastrz. 1 albo 2 albo 3 albo 4 znamienny tym, że olej silnikowy jest olejem przepracowanym.
6. Sposób według zastrz. 1 albo 2 albo 3 albo 4 znamienny tym, że olej silnikowy jest olejem nieprzepracowanym.

RZECZNIK PATENTOWY
Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476