


Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych, **znamienny tym**, że do mieszanki mineralnej dodaje się zeolit modyfikowany wodą w ilości 0,2% - 0,6% w stosunku do masy mieszanki mineralno-asfaltowej, po czym miesza się i dodaje się lepiszcze asfaltowe a następnie kondycjonuje się i zagęszcza się mieszankę mineralno-asfaltową.
2. Sposób według zaostrz. 1 znamienny tym, że mieszankę kondycjonuje się w temperaturze 100-160 °C przez 30-90 minut.
3. Sposób według zaostrz.1 znamienny tym, że zeolit o typie struktury NaP1 modyfikuje się wodą przez nasączenie w ilości 75% wody masowo w stosunku do suchego materiału zeolitowego.
4. Sposób według zaostrz. 1 znamienny tym, że zeolit naturalny klinoptilolit modyfikuje się wodą przez nasączenie w ilości 25% wody masowo w stosunku do suchego materiału zeolitowego.

INŻYNIERKA KUNIKI
Biuro Rezerwa Patentowego
ul. Młodocynońska 36, 20-018 Lublin
tel. 01 628 41 20, fax 01 533 41 70

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Tomasz Milczek
Nr ew. 2796