

Millora del ferm a la GI-612, del PK 0+000 al 8+026. El Port de la Selva-Llançà

Solució innovadora: Microaglomerat en fred

Estesa de dues capes de microaglomerat en fred de **granulometria millorada**, amb incorporació d'un **60% d'RA**, executat amb emulsió altament modificada amb addició de **biolligants d'origen vegetal**.

Tractament del ferm existent

Apedaçats puntuals i microfressat general.



Import

0,8 M€



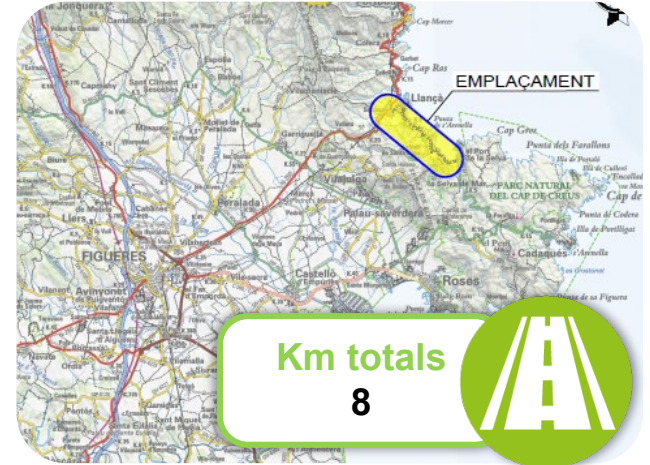
Estalvi CO₂

207 tones



Reducció emissions

64%



Àmbit territorial: Girona

Empresa constructora: Sorigué



Emulsió altament modificada que assegura una elevada cohesió inicial

Millora del ferm a la GI-612, del PK 0+000 al 8+026. El Port de la Selva-Llançà

Solució innovadora: Microaglomerat en fred

- ✓ **Sostenibilitat**, mescla fabricada i aplicada a temperatura ambient.
- ✓ **Reutilització**, el 60% de l'àrid prové de material fressat recuperat controlat.
- ✓ **Alt rendiment**, un únic procés "in situ".
- ✓ Ús de **recurs renovable**, component bio en l'emulsió.
- ✓ Bona **relació prestació/cost**.



Import

0,8 M€



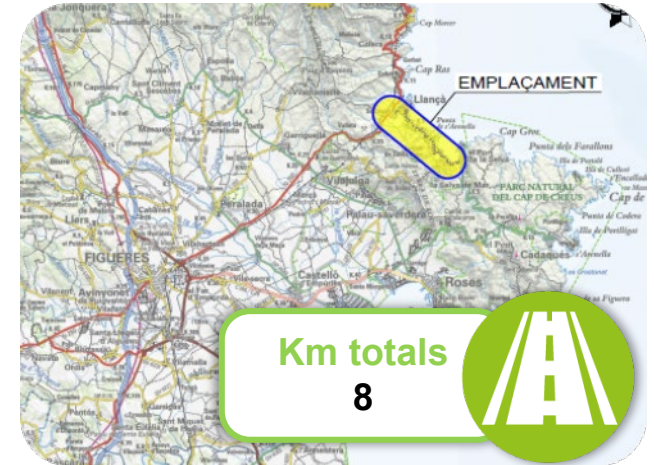
Estalvi CO₂

207 tones



Reducció emissions

64%



Àmbit territorial: Girona

Empresa constructora: Sorigué



MICROF 6: disseny de nova granulometria que optimitza el comportament inicial i proporciona millor cohesió

