

# RESINA LT - ITERLENE LT

## SYNTETYCZNE PRZEZROCZYSTE SPOIWO DO MIESZANEK KOLOROWYCH

### **ZASTOSOWANIE**

Przezroczyste spoiwo jest specjalną bioskładnikową żywicą, jest podobna do bitum. Spoiwa przezroczyste używane są do wytwarzania mieszanek kolorowych, zastępują one całkowicie bitum jako spoiwo i mają takie samo przenikanie do środowiska co 50/70 bitum.

Stosując spoiwa przezroczyste, możemy uzyskać dobre efekty dla środowiska takiego jak obszary dla przechodniów, prywatne ulice, parkingi dla terenów sportowych, chodniki, etc.

Przy zastosowaniu **RESINA LT** i **ITERLENE LT**, łatwa jest produkcja mieszanek syntetycznych, w istocie te dwa komponenty są już porcjowane i rozpraszają się w mieszarce bardzo szybko. **RESINA LT** jest stałym granulowanym składnikiem w termozgrzewalnych torbach i **ITERLENE LT** jest ciekłym katalizatorem.

Mieszanki wytworzone ze spoiw przezroczystych stosowane są za pomocą tego samego sprzętu, który jest zazwyczaj używany do normalnego bitum. Farbowanie odbywa się podczas mieszania kruszywa z dodatkiem barwników nieorganicznych lub mineralnych.

### **DOZOWANIE**

Dozowanie spoiwa przezroczystego jest podobne dozowania normalnego bitum (6% wagi kruszywa), podczas gdy minimalna dawka barwnika wynosi 1% zgodnie z wymaganym odcieniem koloru.

### **SKŁAD**

Syntetyczne żywice termoplastyczne.

### **SKŁADOWANIE**

Obydwa komponenty powinny być zabezpieczone w oryginalnych opakowaniach przed wpływem warunków atmosferycznych, promieni słonecznych i mocnego ogrzania.

### **PRZECHOWYWANIE**

W porcjowanych torbach i puszkach o wadze całkowitej 10 kg.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Spoiwa przezroczyste nie są niebezpieczne i nie zawierają substancji szkodliwych dla zdrowia.