

RESINA LT - ITERLENE LT

SYNTECYCZNE 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.