

ITEROXID 100%-S

SYNTETYCZNE ŻELAZO OKSYDOWANE DO MIESZANEK KOLOROWYCH

ZASTOSOWANIE

ITEROXID 100%-S używany jest jako pigment do przygotowywania mieszanek bitumicznych.

Czerwone mieszanki pakowane z zastosowaniem **ITEROXID 100%-S** stosowane są do wytwarzania przyjemnych efektów dla środowiska (strefy dla pieszych, chodniki, prywatne ulice, ścieżki rowerowe, parkingi, tereny sportowe) bezpieczeństwa ruchu, wskazując na niebezpieczne strefy (tereny dla czekających, skrzyżowania, awaryjne pasy ruchu) i dla poprawy widoczności powierzchni drogowych (tunele).

System nasz pozwala produkować czerwone mieszanki w zakładach tradycyjnych bez modyfikacji systemu pracy, zakładu lub nakładania kolorowej mieszanki.

Razem z **ITEROXID 100%-S** podczas fazy pakowania musi być zastosowany dodatek **ITERLENE 1301** do zachowania rzeczywistego koloru i samego uplastycznienia mieszanki aby aktywować bitum.

DOZOWANIE

Dawka **ITEROXID 100%-S** składa się z 6% wagi kruszywa, a dawka **ITERLENE 1301** z 0,4% na wagę kruszywa.

Temperatura mieszanki nie może przekraczać temperatury 120° -130°C.

SKŁAD

Syntetyczny tlenek żelaza.

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed działaniem warunków atmosferycznych przechowując w oryginalnym opakowaniu.

PRZECHOWYWANIE

W torbach (25 kg).

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

ITEROXID 100%-S nie jest niebezpieczny i nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia.