

AUGSTVĒRTĪGI EKOĻOĢISKI MATERIĀLI CEĻU BŪVEI

Balticfloc ražo celulozes šķiedru un granulas SMA asfalta maisījumiem, samazinot bituma noteci asfalta ražošanas, transportēšanas un kraušanas laikā. Balticfloc celulozes šķiedra un granulas tiek iegūtas, pārstrādājot makulātūru, kas padara iegūto produktu ekoloģisku un ekonomisku.



CELULOZES GRANULAS

Celulozes granulas izmanto ceļu būvē, lai samazinātu asfalta saistvielu noteci SMA asfalta maisījumā.

Balticfloc piedāvā 2 veida celulozes granulas:

- Celulozes šķiedra + saistviela
- Celulozes šķiedra + bitums

Stabilizējošā celulozes piedeva tiek izmantota automatizētās asfaltbetona rūpnīcās (ar automatizētiem dozatoriem). Stabilizējošā celulozes piedeva spēlē svarīgu lomu bituma noteces aizturēšanā. Piedeva aiztur bituma noteci ražošanas, transportēšanas un kraušanas laikā.

SMA ASFALTU RAKSTURO

- Augsta mehāniskā izturība
- Zema atkarība no temperatūras svārstībām
- Augsta izturība pret nodilumu un deformāciju

Paaugstināts aktīvā bituma daudzums SMA asfalta sastāvā, salīdzinājumā ar parasto asfaltbetonu, ļauj paildzināt ceļu seguma mūžu un izturību.

Īsti ceļu būves speciālisti lieliski zina, cik efektīvi un rezultatīvi izmantot celulozes šķiedru, kā stabilizējošo piedevu.