



ArOptimal

Aminbaserat lim, designat för att ge både utmärkt vidhäftning och kompressionsegenskaper. Används för långa transportsträckor eller för framställning av LTA utan skumbitumen.

Egenskaper:

- Ny generation viskositetshöjande lim.
- Passivt och aktivt lim.
- Tillåter temperatursänkning på 15-30 °C utan skumning av bitumen.
- Speciellt anpassad för sura aggregat och skandinaviska förhållanden.
- Ökar hållbarheten på asfaltmassan.
- Extra bra för trafikerade vägar.
- Minska rök och lukt.
- Pumpbar från 25°C.

Applikationer:

- För alla typer av asfaltmassor (Hotmix, LTA och PMB-massor).
- För halvvarma asfaltmassor med hög andel asfaltgranulat.
- Hög inkommande fukthalt i ballast och asfaltgranulat (> 3 % fukt).
- På långa transportavstånd.

- Alkaliska, mellanliggande och sura bergarter (kalksten, basalt, diorit, granit, kvartsit, dolomit och porfyr).
- För ökad bearbetbarhet och komprimeringsegenskaper även vid lägre temperaturer.

Användarguide:

- 0,2-0,6 % bitumen i varmblandning och LTA.
- 0,6-1,2 % bitumen i halvvarma asfaltmassor.
- Tillsatsmängd beroende på graden av temperaturfall.
- Tillkommer vid depå, bitumenbil, bitumenlinje eller i bitumenvikt.

Förpackning:

- 1000L IBC-behållare.