

STARDOPE® ACF100

REGENERANT SI ACCELERATOR DE PRIZA PENTRU CONGLOMERATE LA CALD

STARDOPE® ACF100 este un aditiv pe baza de fosfati in uleiuri minerale.

Caracterisitici chimico-fizice

Aspect	Lichid ambrat
Densitate la 25°C	981 kg/m ³ ca.
Punct de fierbere	>200°C
Vascozitate la 25°C	250 – 300 cP
Punct inflamabilitate	>200°C

Aplicatii

STARDOPE® ACF100 este un aditiv care permite reutilizarea materialului frezat in procente variabile de la 10% la 50%.

Avantaje

Reutilizarea materialului frezat permite o importanta diminuare a costurilor de productie ale noilor pavimente stradale. Din pacate inasa, productia de asfalt cu ajutorul materialului frezat prezinta o ridicata stabilitate Marshall si ,mai ales, o valoare inalta a rigiditatii Marshall. Aceasta inseamna ca asfaltul este putin elastic si are o durata de viata foarte limitata in timp. Dimpotriva,acelasi asfalt produs cu adaos de STARDOPE® ACF100, prezinta valori de rigiditate mult ameliorate, facand asfaltul final similar celui produs utilizand doar agregate noi si bitum nou.

Dozare si mod de utilizare

Dozele aplicate depind de tipul de material frezat si de tipul de bitum nou utilizat. In mod normal variaza de la 0.3% la 0.6% din greutatea bitumului nou pentru fiecare 10% material frezat adaugat amestecului.STARDOPE® ACF100 poate fi varsat in containerul de stocare a bitumului sau adaugat agregatelor cu ajutorul unei pompe de dozaj direct in malaxorul instalatiei de productie.

Ambalare

In butoaie de fier de 200 kg net; in cuburi de plastic de 1.000 kg; la cerere este disponibil vrac cu autocisterna.

Stocare

STARDOPE® ACF100 poate fi stocat 36 de luni in ambalajele sale originale bine inchise. In functie de temperatura de stocare produsul poate dobandi o consistenta cremoasa ,dar caracteristicile sale calitative nu sunt compromise.

Avertizari

Pentru mai multe informatii despre clasificare, masuri de protectie si interventii in caz de incendiu , consultati fisa de siguranta a produsului, disponibila la cerere.