

STARDOPE[®] 330ME

ATTIVANTE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARDOPE[®] 330ME è un attivante di adesione a base di alchilammido poliammina.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Scuo
PH	N.A.
Densità a 25°C	935 kg/m ³ ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Viscosità a 25°C	150 – 200 cP
Punto di infiammabilità	>200°C
Solubilità in acqua	insolubile

Applicazioni

STARDOPE[®] 330ME è stato realizzato specificatamente per migliorare la qualità dei conglomerati bituminosi. E' indicato per climi freddi, poiché, rimane liquido e pompabile anche a temperature prossime allo zero. Garantisce un legame perfettamente stabile tra bitume ed aggregati sia di natura acida che basica.

Vantaggi

STARDOPE[®] 330ME si mantiene stabile alle normali temperature di stoccaggio del bitume ed ai tempi prolungati di riscaldamento. L'utilizzo di STARDOPE[®] 330ME garantisce una maggiore flessibilità d'uso del conglomerato bituminoso, in particolare: alle basse temperature, in presenza di umidità e a grande distanza dal cantiere di confezionamento.

Dosaggio e modalità di impiego

Le percentuali di dosaggio sono funzione delle condizioni di lavoro. Normalmente variano da 0.2% a 0.6% sul peso del bitume.

STARDOPE[®] 330ME viene addizionato direttamente nei serbatoi di stoccaggio dei bitumi; in alternativa, può essere aggiunto, mediante pompa dosatrice, nel mescolatore dell'impianto, durante la fase di produzione degli asfalti.

Imballaggio

In fusti in ferro da 200 kg come peso netto; in cubi in plastica da 1000 kg; a richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

Stoccaggio

STARDOPE[®] 330ME può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

Avvertenze

Per maggiori informazioni su classificazione, misure di protezione e provvedimenti in caso di incendio, si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.