

STARDOPE[®] 120P

ATTIVANTE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARDOPE[®] 120P è un attivante di adesione a base di fosfati in oli vegetali.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Scuro
PH	N.A.
Densità a 25°C	965 kg/m ³ ca.
Punto di ebollizione	>150°C
Viscosità a 25°C	100 – 120 cP
Punto di infiammabilità	>150°C
Solubilità in acqua	insolubile

Applicazioni

STARDOPE[®] 120P è stato realizzato specificatamente per migliorare la qualità dei conglomerati bituminosi. E' particolarmente indicato per inerti difficili da ricoprire. Garantisce un legame perfettamente stabile tra bitume ed aggregati sia di natura acida che basica.

Vantaggi

STARDOPE[®] 120P si mantiene stabile alle normali temperature di stoccaggio del bitume ed ai tempi prolungati di riscaldamento. L'utilizzo di STARDOPE[®] 120P 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 0.15% a 0.6% sul peso del bitume.

STARDOPE[®] 120P 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 plastica da 200 kg come peso netto; in cubi in plastica da 1.000 kg; a richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

Stoccaggio

STARDOPE[®] 120P può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi. In funzione della temperatura di stoccaggio il prodotto può assumere una consistenza pastosa, comunque le caratteristiche qualitative non vengono compromesse.

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.