

# STARDOPE<sup>®</sup> 330

## ATTIVANTE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARDOPE<sup>®</sup> 330 è un attivante di adesione a base di alchilammido poliammina.

### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Scuero
PH	N.A.
Densità a 25°C	981 kg/m <sup>3</sup> ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Viscosità a 25°C	200 – 230 cP
Punto di infiammabilità	>200°C
Solubilità in acqua	Insolubile

### Applicazioni

STARDOPE<sup>®</sup> 330 è stato realizzato specificatamente per essere utilizzato nei conglomerati bituminosi a caldo, garantisce un legame perfettamente stabile tra bitume ed aggregato.

### Vantaggi

STARDOPE<sup>®</sup> 330 si mantiene stabile alle normali temperature di stoccaggio del bitume ed ai tempi prolungati di riscaldamento. L'utilizzo di STARDOPE<sup>®</sup> 330 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<sup>®</sup> 330 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 1.000 kg; a richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

### Stoccaggio

STARDOPE<sup>®</sup> 330 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.