

PROMOTORE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico:	Liquido viscoso
Odore:	Simile all'amina
Colore:	Marrone
Viscosità Engler a 20 °C:	350-380 mm ² /s
Densità a 20°C:	0.93-0.97 g/cm ³ ca.
Punto di infiammabilità:	Oltre 218°C
Punto di ebollizione:	Oltre 300°C
Imballaggi e stoccaggio:	Viene fornito in fusti da 190Kg o cisternette da 950Kg; su richiesta è disponibile sfuso. Conservare in ambienti coperti e protetti dall'umidità;

CAMPI DI APPLICAZIONE

ECO-DOPES è un promotore di adesione a base di poliammide da acidi grassi.

ECO-DOPES contribuisce in maniera attiva a migliorare la qualità del conglomerato bituminoso, amplificando l'affinità tra materiale lapideo e bitume anche in caso di scarsa affinità. La sua particolare composizione chimica garantisce un forte e duraturo legame in presenza di aggregati di natura principalmente acida (aggregati silicei), evitando un precoce invecchiamento del conglomerato aumentandone la vita. Migliora inoltre sensibilmente le caratteristiche organolettiche del bitume.

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

ECO-DOPES viene aggiunto direttamente nella pesa del bitume per mezzo di pompa dosatrice, o in alternativa, può essere versato nelle cisterne di stoccaggio del bitume.

Il dosaggio **ECO-DOPES** varia tra 0.1% - 0.4% sul peso del bitume..

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

ECO-DOPES può essere stoccato per 36 mesi negli imballaggi originali in ambienti protetti dalle intemperie, asciutti e ben ventilati evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

A seconda della temperatura, il prodotto può assumere una consistenza pastosa che non compromette le caratteristiche qualitative.

VANTAGGI

ECO-DOPES favorisce l'uso del conglomerato bituminoso anche in condizioni estreme quali: materiale lapideo con scarsa affinità al bitume, avverse condizioni climatiche, presenza di umidità, bassa temperatura.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

ECO-DOPES non presenta rischi specifici. Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti.