

STARPLAST SC

PLASTIFICANTE PER LA PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI COLORATI

STARPLAST SC è un additivo liquido, a base di oxo-alcoli, per la produzione di conglomerati bituminosi colorati.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Odore	Caratteristico
Colore	Chiaro
pH	N.A.
Densità a 20°C	800 kg/m ³ ca.
Punto di ebollizione	>180°C
Viscosità a 25°C	15 – 20 cP
Punto di infiammabilità	>85°C
Proprietà esplosive	Assenti
Proprietà comburenti	Assenti
Solubilità in acqua	Insolubile

Applicazioni

STARPLAST SC è un prodotto realizzato per la produzione di conglomerati bituminosi colorati. L'uso di STARPLAST SC, facilita la messa in opera e fa risaltare la colorazione finale, apportando lucidità e brillantezza al conglomerato bituminoso.

Vantaggi

L'utilizzo di STARPLAST SC garantisce il perfetto equilibrio tra plasticità ed evaporabilità, permettendo di ottenere un conglomerato bituminoso colorato di facile applicazione.

Modalità di impiego

STARPLAST SC va mescolato per qualche secondo con gli inerti; successivamente si aggiunge il bitume ed in ultimo il colorante, quindi si mescola per alcuni secondi fino ad ottenere un conglomerato perfettamente ricoperto e colorato.

Dosaggio

Il dosaggio di STARPLAST SC varia in funzione della curva granulometrica del materiale lapideo e della quantità di colorante utilizzato. Con un bitume di penetrazione 70/100, il dosaggio varia tra il 4 e 8 kg per metro cubo di conglomerato bituminoso.

Imballaggio

In fusti in ferro da 180kg come peso netto; cisternette in plastica da 900kg. A richiesta è disponibile in autocisterna.

Stoccaggio

STARPLAST SC può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

Avvertenze

STARPLAST SC non presenta rischi specifici. 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.