

## STARPLAST SC

### PLASTIFICANTE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI COLORATI

**STARPLAST SC** è un additivo liquido a base di esteri metilici, utilizzato per la produzione di conglomerati bituminosi colorati.

#### Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	BRUNO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈900 KG/M <sup>3</sup>
VISCOSITÀ A 25°C	≈50 cP
FLASH POINT	>140 °C

#### Applicazioni e Vantaggi

**STARPLAST SC** è un additivo realizzato per la produzione di conglomerati bituminosi colorati. L'utilizzo di **STARPLAST SC** facilita la messa in opera e fa risaltare la colorazione finale del conglomerato bituminoso colorato, apportando brillantezza allo stesso.

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

#### Modalità di utilizzo

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

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 i 2 ed i 5 Kg per tonnellata di conglomerato bituminoso.

#### Imballaggio

In fusti in metallo da 200 litri o in cubi in plastica da 1000 litri.

Su richiesta è disponibile in autocisterna.

#### Stoccaggio

**STARPLAST SC** può essere stoccato alle normali temperature per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi e al riparo da intemperie.

#### Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

**Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).**