

STARRED SC

COLORANTE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARRED SC è un pigmento in polvere confezionato con ossidi di ferro rosso.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	POLVERE
COLORE	ROSSO
PH	N.A.
CONTENUTO PIGMENTO	>70 %
PUNTO FUSIONE	>85 °C
FLASH POINT	N.A.

Applicazioni e Vantaggi

STARRED SC permette il confezionamento di conglomerati bituminosi colorati di rosso. Normalmente si utilizzano le curve granulometriche dei conglomerati bituminosi d'usura, mentre gli spessori applicati variano, in funzione della curva granulometrica utilizzata, da 3 a 5 cm. La colorazione ottenuta, durevole nel tempo, permette di realizzare piacevoli effetti ambientali oltre ad aumentare la sicurezza del traffico in zone a rischio, migliorando la visibilità della superficie stradale. Gli impieghi previsti sono:

- Zone pedonali, marciapiedi, strade;
- Piste ciclabili e parcheggi;
- Strade all'interno di giardini, parchi naturali, villaggi turistici;
- Aree di sosta, incroci e corsie di emergenza.

Modalità di utilizzo

Il dosaggio di **STARRED SC** varia in funzione della colorazione che si vuole ottenere, generalmente tra i 40 ed i 60 kg per tonnellata di conglomerato bituminoso.

Il confezionamento avviene negli impianti tradizionali ed il conglomerato deve essere impastato ad una temperatura compresa tra i 140-150°C.

Avvertenza: al fine di migliorare la lavorabilità del conglomerato bituminoso colorato si consiglia di aggiungere il plastificante denominato **STARPLAST SC** dosato tra i 2 ed i 5 Kg per tonnellata di asfalto.

Imballaggio

In sacconi da 1000 Kg. Su richiesta è disponibile in sacchi da 25 Kg.

Stoccaggio

STARRED 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).