

STARRED SC

COLORANTE IN POLVERE PER LA PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI ROSSI

STARRED SC è una polvere rossa a base di ossido di ferro.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Polvere
Colore	Rosso
Densità a 20°C	5,0 gr/cm ³
Solubilità in acqua	Insolubile

Applicazioni

STARRED SC è uno speciale prodotto che 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.

Vantaggi

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.

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

Dosaggio e modalità di impiego

Il dosaggio di STARRED SC varia in funzione della colorazione che si vuole ottenere e comunque tra i 80 e i 100 kg per metro cubo di conglomerato bituminoso.

Il confezionamento avviene negli impianti tradizionali ed il conglomerato deve essere impastato ad una temperatura compresa tra i 120-135°C.

Avvertenza: al fine di migliorare la qualità del conglomerato bituminoso colorato si consiglia di aggiungere il plastificante denominato STARPLAST SC dosato tra i 4 ed i 8 kg per metro cubo di asfalto.

Imballaggio

In sacchi in plastica da 25 kg. I sacchi sono confezionati su bancali con un peso netto di 1.000 kg.

Stoccaggio

STARRED SC può essere stoccato per 60 mesi negli imballi originali e chiusi.

Avvertenze

STARRED SC non presenta rischi specifici. Per maggiori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.