

## OSSIDO DI FERRO SINTETICO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI ROSSI

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico:	Polvere di color rosso
Costituzione Chimica:	Ossido di ferro sintetico, $Fe_2O_3$ in percentuale minima del 97,5 %
Solubilità in acqua:	Insolubile
Densità:	0,870 – 0,90 Kg/cm <sup>3</sup>
Imballaggi:	Sacchetti termo-fondenti in plp da kg 25 su bancali da 1000 kg.
Stoccaggio:	Conservare in ambienti protetti dall'umidità

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**OXID ROAD** è un pigmento specifico per conglomerati bituminosi che permette di ottenere piacevoli colorazioni rosse, specifiche per zone pedonali, marciapiedi, piste ciclabili, parcheggi, corsie di emergenza, ecc.

### DOSAGGIO

Il dosaggio di **OXID ROAD** varia dal 3,8 % al 5 % sul peso degli aggregati, in funzione della tonalità che si vuole ottenere nel conglomerato bituminoso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

- carico degli inerti nel mescolatore (temperatura massima di 150°C)
- aggiunta del bitume
- miscelazione per 10 - 15 secondi
- aggiunta di **OXID ROAD**
- miscelazione per 20 - 25 secondi
- scaricare il conglomerato.

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

**OXID ROAD** non è tossico; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.