

## OXID ROAD

### OSSIDO DI FERRO SINTETICO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI ROSSI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>Costituzione Chimica:</b>	Ossido di ferro sintetico, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> in percentuale minima del 97,5
<b>Aspetto fisico:</b>	Polvere di color rosso
<b>Solubilità in acqua:</b>	insolubile
<b>Imballaggi:</b>	sacchetti termo-fondenti in plp da kg 25 su bancali da 1000 kg.
<b>Stoccaggio:</b>	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

#### MODALITÀ 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.

