

## Ossido giallo

### Caratteristiche tecniche:

Gli ossidi di ferro sono pigmenti insolubili in acqua, resistenti agli alcali e hanno ottima stabilità alla luce e alle intemperie.

Fino ad un limite del 10%(calcolato sul peso del cemento) il pigmento non influenza sensibilmente la resistenza del calcestruzzo.

### Modalità di utilizzo:

Il giallo ossido viene utilizzato in un quantitativo pari dal 3 al 5% sul quantità da colorare; tipo, smalti, pitture di alta qualità, inchiostri da stampa, bitumi e asfalti, piastrelle e pavimentazioni.

### Importante:

Utilizzare il prodotto proteggendo le mani con guanti resistenti ai solventi aerando adeguatamente i locali per evitare l'accumulo dei vapori.

Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 4839-4840</b>
NOME COMMERCIALE	OSSIDO GIALLO
TIPO DI PRODOTTO	Ossidi sintetici

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Polvere impalpabile
Colore	Giallo ossido
Densità	4,1- c.a. gr/ml
Solubilità	Insolubile sia in acqua che in solventi inorganici
Ph	3,5-7,0

Cartoni 6 pz	0,500 kg
<b>Art. 4839</b>	<b>80-20709-000530</b>
Sacchi	25 kg
<b>Art. 4840</b>	