

Ossido nero

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 nero ossido viene utilizzato in un quantitativo pari dal 3 al 5% sul quantità da colorare; tipo, in smalti, pitture di alta qualità, inchiostri da stampa, prefabbricati in cemento, intonaci, idropitture, 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	Art. 4835
NOME COMMERCIALE	OSSIDO NERO
TIPO DI PRODOTTO	Ossidi sintetici

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Polvere impalpabile
Colore	Nero
Densità	4,5-5 gr/ml
Solubilità	Insolubile sia in acqua che in solventi inorganici
Ph	4-7,5

Cartoni 6 pz	0,500 kg
Art. 4835	80-20709-000493
Sacchi	25 kg