

OSSIDO MARRONE

Ossido sintetico di ferro marrone in polvere

Caratteristiche tecniche

OSSIDO MARRONE è un pigmento a base di ossido di ferro insolubile in acqua, resistente agli alcali e con ottima stabilità alla luce e alle intemperie. Fino ad un limite del 10% (calcolato sul peso del cemento) il pigmento non influenzava sensibilmente la resistenza del calcestruzzo.

Modalità di utilizzo

Utilizzare **OSSIDO MARRONE** in quantitativi variabili dal 3% al 5% sul quantitativo di prodotto che si intende colorare, ad esempio smalti, pitture di alta qualità, inchiostri da stampa, bitumi e conglomerati bituminosi, piastrelle e pavimentazioni, a seconda del tono colore desiderato.

Applicazione

Appicare **OSSIDO MARRONE** tal quale.

Consumo

Il consumo di **OSSIDO MARRONE** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

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 seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 6 pz	0,500Kg	Codice a barre: 80-20709-000523
Sacchi	25Kg	

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Polvere
Colore	Marrone
Peso specifico (T=20°C)	≈2,3 Kg/L
Solubilità	Insolubili in acqua e nei solventi inorganici
pH	5,0-10,0

Codice scheda tecnica: 4838-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.