

OSSIDO BLU

Ossido sintetico blu in polvere

Caratteristiche tecniche

OSSIDO BLU è un pigmento a base di alluminio-silicato di sodio poisolforato in polvere 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 influenza sensibilmente la resistenza del calcestruzzo.

Modalità di utilizzo

Utilizzare **OSSIDO BLU** 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 BLU** tal quale.

Consumo

Il consumo di **OSSIDO BLU** 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: 80-20709-000516
Sacchi	25Kg	

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Polvere
Colore	Blu oltremare
Peso specifico (T=20°C)	≈2,3 Kg/L
Solubilità	Insolubili in acqua e nei solventi inorganici
pH	7,0-9,0

Codice scheda tecnica: 4837-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.