

#### **COLOR PARA CEMENTO**

PINTURAS Y ÓXIDOS DE MÉXICO, S.A.DE C. V.

# COLOR PARA CEMENTO AMARILLO OXIDO

#### **CARACTERÍSTICAS**

Es un color en polvo para utilizarse en cementos y morteros a base de aditivos minerales y sintéticos para dar color a cualquier producto a base de cementos como pisos, adoquines, mosaicos. Ideal para interiores y exteriores

#### USOS

Uso principal es para la coloración de concretos y morteros en acabados decorativos, puede utilizarse también en la fabricación de adoquines, mosaicos, pisos de pasta en productos para acabados en exterior e interior

### DATOS TÉCNICOS

• TIPO: Color para cemento

ACABADO: Liso

COLOR: Amarillo Oxido

• COMPONENTES: 2

• DENSIDAD: 4.3 kg <u>+</u> .02

RENDIMIENTO PRÁCTICO RECOMENDADO: 5-10% por cada 50 kg. cemento

Nota. - El rendimiento puede variar de acuerdo con la rugosidad de la superficie (No contiene Plomo).

TIEMPO DE SECADO:

Al tacto: 2-3 horas Duro: 12 – 24 horas

Nota. - El tiempo de secado varía según la temperatura ambiente y la humedad relativa presente.

No contiene Plomo.



## **COLOR PARA CEMENTO**

PINTURAS Y ÓXIDOS DE MÉXICO, S.A.DE C. V.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por cubrir debe estar libre de grasa, óxido o cualquier otro material contaminante.

### **APLICACIÓN**

Mezclar el pigmento con el cemento gris o blanco según sea el caso

## DILUYENTE RECOMENDADO

Agua limpia

### **PRECAUCIONES**

Evitar contacto prolongado con la piel y la ropa, en caso de ingestión accidental acudir con el médico.