

## 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  $\pm$  .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.

<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>
La superficie por cubrir debe estar libre de grasa, óxido o cualquier otro material contaminante.
<b>APLICACIÓN</b>
Mezclar el pigmento con el cemento gris o blanco según sea el caso
<b>DILUYENTE RECOMENDADO</b>
Agua limpia
<b>PRECAUCIONES</b>
Evitar contacto prolongado con la piel y la ropa, en caso de ingestión accidental acudir con el médico.

TODA INFORMACIÓN ES DADA DE BUENA FE SIN RESPONSABILIDAD DE NUESTRA PARTE, YA QUE SU USO REBASA LOS LÍMITES DE NUESTRO CONTROL.

**Reforma #1947 Ote. Col Obrera Monterrey, N. L, México.  
C.P. 64010 Tels.8191-0760**