



# MINERALES MAX COLOR



## Descripción

MINERALES MAX COLOR es un óxido de hierro sintético, clasificado como Mineral Alemán Extra Fino, diseñado para la pigmentación de materiales cementicios y otras aplicaciones. Se presenta en diferentes colores y en formato de 500 gramos.

Este mineral de alta pureza y finura garantiza una excelente dispersión y resistencia a la luz y a la alcalinidad del cemento, asegurando un color intenso y duradero en la obra.

## Usos Principales

Este pigmento es altamente versátil y puede utilizarse para colorear una amplia gama de materiales y superficies:

- Pisos y baldosines de cemento.
  - Material para emboquillar (juntas).
  - Gres y cerámica.
  - Ceras y pinturas.
- Paso de niveles (alineación y marcado).

## Modo de Empleo y Dosificación

La dosificación y aplicación se enfocan principalmente en el coloreo de superficies cementicias:

Proporción: Se recomienda mezclar 10 libras de cemento (blanco) por cada libra de mineral.

Aplicación: Una vez cargado el piso (colocada la base de cemento), y estando aun fresco, aplique esta mezcla alizando con llana metálica.

Fraguado: Después de 24 horas, remoje la superficie para lograr un buen fraguado.

## IV. Rendimiento Práctico (Formato Descriptivo)

El rendimiento del producto se mide en función del área que se puede pigmentar:

Rendimiento por libra: Por cada libra de óxido de hierro sintético, el producto rinde aproximadamente 10 metros cuadrados.

## V. Precauciones y Almacenamiento





# MINERALES MAX COLOR



## **Precauciones y Almacenamiento**

El producto debe almacenarse en un lugar seco y fresco, lejos de la humedad directa.

Manipulación: Evite la inhalación del polvo. Se recomienda utilizar mascarilla y guantes durante la mezcla para prevenir el contacto con la piel y las vías respiratorias.

Nota de Color: Los óxidos de hierro son estables, pero la intensidad del color final puede variar ligeramente dependiendo del tipo y color del cemento base y la cantidad de agua utilizada en la mezcla.

