

GLOBALFER-960: Pigmento de óxido de hierro naranja

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

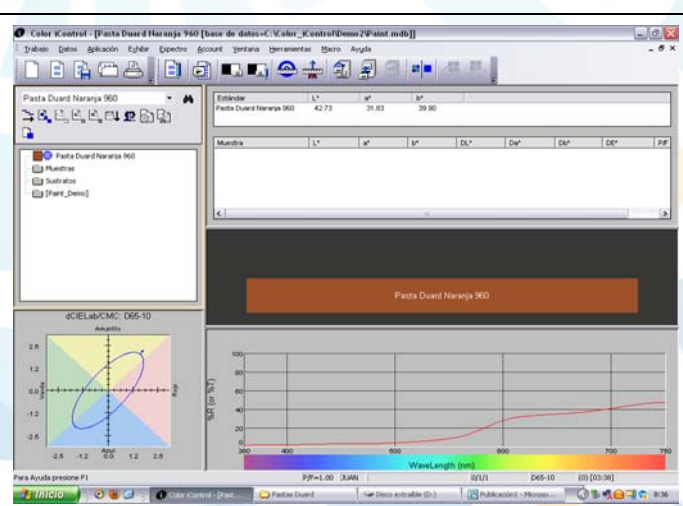
Pigmento de óxido de hierro naranja específico para la fabricación de pinturas, pigmentado de pavimentos, fabricación de bloques de hormigón, baldosas de barro cocido, cerámica, esmaltes, imprimaciones, etc.

PROPIEDADES:

- Pigmento de naturaleza inorgánica de alta opacidad.
- Posee un alto poder cubriente y tintométrico, lo que proporciona un excelente poder de opacidad y teñido en las superficies y materiales donde se aplica.
- Tamaño de partícula adecuado para proporcionar una fácil dispersión.
- Presenta una alta resistencia a la alcalinidad del cemento, cal, intemperie, rayos solares y acción de los agentes atmosféricos.
- Proporciona un alto rendimiento con un mínimo consumo de producto.
- Producto con un contenido en humedad bajo, que permite empleos en productos base agua y disolvente.
- No presenta toxicidad en sus aplicaciones. No migra.
- Estable en un amplio margen de pH y temperatura (160 °C/320 °F).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

Naturaleza química	Pigmento inorgánico
Aspecto*	Polvo naranja 960
Sales solubles en agua*	≤ 0.5%
Residuo a 325 mesh*	≥ 0.01% ≤ 0.1%
Materia volátil a 105 °C*	≤ 1%
Contenido en Fe₂O₃	≥ 85%
Absorción de aceite*	15-25 ml/100 g
pH*	3-7
Poder tintométrico*	95-105%
Densidad aparente	0.4-0.8 g/ml
Forma de partícula	Irregular
Tamaño de partícula	0.3 µm
Δ E	≤ 1
Humedad	≤ 1.0%



* Especificaciones de Calidad

APLICACIONES:

- Materiales de construcción, fabricación de plásticos, cerámica, caucho, fabricación de pinturas y recubrimientos, etc.
- Tratamientos antioxidantes y anticorrosivos, protectores de metales, etc.
- Fabricación de productos cosméticos, alimentos para animales, industria farmacéutica, etc.