

HOJA DE DATOS

TITANIO ALEMÁN

DIÓXIDO DE TITANIO

NOMBRE QUÍMICO

Dióxido de Titanio.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

El **Titanio Alemán** es un pigmento blanco a base de dióxido de titanio rutilo utilizado para dar blancura al blanco, tiene excelente cobertura, excelente brillo, alto poder teñidor, durabilidad, dispersión y resistencia a la intemperie.

Se puede utilizar en diversas aplicaciones como morteros adhesivos, lechada, revestimientos, baldosas, azulejos, pintura en polvo, etc.

MANIPULACIÓN

Se requiere manipulación en un lugar seco y bien ventilado. Usar máscara contra el polvo y guantes protectores

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Elemento de análisis	Unidad	Especificado	Método de prueba
Apariencia visual	-	Polvo blanco	-
Humedad	%	Máx. 2	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	300 – 400	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	7,5 – 8,5	MIA LQ 05

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

El Producto permanece estable durante 18 meses si se almacena en un lugar fresco y ventilado. Conservar el producto en bolsas siempre cerradas, producto higroscópico. El producto se presenta en sacos multicapa de 25 kg.