



Techmo Pigmento Amarillo 21

Colorante en polvo para cemento blanco y gris, cal y yeso

Características Generales

Pigmento amarillo formulado en base a óxidos de hierro, de alta solidez a la luz, y con una granulometría diseñada para conferir un alto poder colorante. Especialmente desarrollado para el teñido de otros productos, como cemento, hormigón, pintura, etc.

Características Técnicas

- Peso específico a 20°C: 4,000 a 4,100
- Color: Amarillo
- Contenido en Fe₂O₃: > 86%
- Humedad: < 1,0%
- Sales solubles en agua: < 0,5%
- Absorción de aceite: 25 - 35 gr/100 gr.
- pH: 3.5 - 7
- Residuo sobre tamiz (320 Mesh): < 0,4%
- Poder colorante: Alto
- Estabilidad en envase sin abrir (15 a 25°C): 24 meses (mínimo)

Características de Aplicación

- Modo de empleo:
 - Cemento, mezclar por vía seca o húmeda.
 - Pinturas, dispersar con vehículo.
- Dosificación: Según intensidad deseada.
- Precauciones de almacenado: Guardar en envase cerrado, en lugar seco.
- Precauciones de manipulación: Se aconseja utilizar mascarilla para polvos.

Suministro

Sacos de 25 kilos. Pallets de 40 sacos.

Seguridad

En una manipulación correcta, este producto no está considerado como peligroso. Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe.

Contenido en Metales Pesados

- Arsénico: 16 ppm
- Antimonio: 13 ppm
- Cobre: 140 ppm
- Cromo: 200 ppm
- Plomo: 50 ppm
- Sulfato de bario: 934 ppm
- Zinc: 110ppm

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

