

FICHA TÉCNICA: OPTIMIN P1050

DESCRIPCIÓN:

Extendedor formulado de dióxido de titanio.

APLICACIONES:

Usado en la fabricación de pinturas arquitectónicas acuosas donde se requiere un buen balance entre propiedades de cubrimiento y resistencia mecánica de la película final. Diseñado con un nivel de blancura, área superficial, reología y distribución de tamaño de partículas adecuado para pinturas arquitectónicas acuosas de alto desempeño.

MODO DE EMPLEO:

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	ESPECIFICACIÓN	VALOR
Humedad, %, 20 min, 150 °C	1 máx.	0,45
Blancura	Blanco Estándar	
Whiteness, %		80,15
Yellowness, %		3,26
Retenido M325, %	0,50 máx.	0,10
Absorción de aceite, % p/p		46,0
Absorción de agua, % p/p		55,2

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

La manipulación y/o procesamiento de este material por sí mismo no es peligroso, sin embargo el contacto con el material particulado puede causar ligera irritación.

En caso de derrames, las superficies se tornan deslizantes, por lo tanto se recomienda limpiar la superficie con agua.

Para la estructura, sistemas de alumbrado y ventilación en el área de almacenamiento; utilice materiales resistentes a la compresión. Los pisos no deben permitir la penetración de líquidos.

Use contenedores y/o estibas debidamente etiquetados y protegidos de daños.

Autopista Bogotá Medellín Km. 2 Costado Norte. PBX: 8643322 FAX: 8643540
Cota - Cundinamarca



Los arrumes sobre estibas deben estar en sitios frescos y secos.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

PRESENTACIÓN:

Bulto x 25 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 04-Septiembre-2017