

FICHA TÉCNICA: FORTWHITE 8030

DESCRIPCIÓN

Co-polímero acrílico opaco en dispersión acuosa libre de plastificantes y disolventes.

APLICACIONES

El Fortwhite 8030 se emplea como extensor de titanio (TiO₂) que permite a los fabricantes de pintura reducir los niveles de titanio (TiO₂) en la formulación, proporcionando economía en el coste final del producto. Es un co-polímero opaco y su función aglutinante en bajo PVC aumenta significativamente el brillo y el cubrimiento de la pintura sin alterar el rendimiento del producto.

El Fortwhite 8030 se puede utilizar en aplicaciones de pinturas exteriores e interiores, siendo un producto hidrófobo, y por ser un co-polímero opaco la película de pintura es menos sensible al agua, mejorando así la capacidad de resistencia al agua.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

<u>PROPIEDAD</u>	<u>PARÁMETRO</u>
Sólidos (%)	29,0 – 31,0
Viscosidad Brookfield (F1/V20/25°C) cps	Ca 100
pH	9,0 – 10,0
Densidad (g/cm ³)	1,01 - 1,04
Residuo malla 150 (%)	Máximo 0,010
Apariencia	Blanco opaco

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Seguridad:

Recomendamos los cuidados habituales de la manipulación de productos químicos, tales como una buena ventilación del área de trabajo, un buen cuidado preventivo de la piel y el uso de guantes de protección.



Almacenamiento:

El producto Fortwhite 8030 debe ser protegido de temperaturas por debajo de 5 ° C y debe ser almacenado en áreas ventiladas y nunca bajo el sol. El almacenamiento del producto no debe ser mayor a 12 meses en su envase original.

PRESENTACIÓN:

Presentación de garrafa de 20 kg y tambor por 200 kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

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

Última revisión: 08 – Agosto – 2017