



W-4194

Copolímero Estireno Acrílico Bajo Olor para Acabados Texturizados

Revisión: 3
Marzo 27, 2025
Actualización 2025

DESCRIPCIÓN

W-4194, es un copolímero en emulsión de carácter aniónico, constituido por monómeros de estireno y ésteres del ácido acrílico. Como resina al secar forma película transparente, brillante y dura, con buena adherencia a distintos tipos de sustratos tales como madera, aplanados con cemento, superficies de hormigón liso, etc.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de pastas texturizadas con excelentes propiedades de dureza, resistencia a la humedad y a los álcalis, muy buena resistencia al Intemperismo, así como muy bajo VOC y olor.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa, Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25 °C	7.5 – 8.5
Viscosidad (Brookfield RV 5/20/25 °C)	9,000 – 14,000 cPs

USOS

- ✚ Fabricación de Pastas texturizadas
- ✚ Fabricación de Recubrimientos de Alta Calidad

VENTAJAS

- ✚ Excelente aceptación de cargas
- ✚ Baja absorción de agua
- ✚ Excelente resistencia al Intemperismo
- ✚ Buena adherencia a diferentes sustratos
- ✚ Buena resistencia a los álcalis
- ✚ Excelente resistencia a la abrasión

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.

La información contenida en este boletín técnico, está basada en estudios efectuados por el Departamento de Servicio Técnico de la Empresa, con el objeto de brindar asesoría a los Clientes. Se recomienda realizar las pruebas necesarias, para ajustar las formulaciones a sus necesidades. La empresa no se hace responsable de los resultados obtenidos.

+52 (55) 55614666 · www.wyndemexico.com.mx

W-F321