

Descripción:

Es una dispersión acuosa de un copolimero estiren-acrílico con excelentes características en la formulación de pinturas arquitectónicas de buen brillo y retención de color con un alto desempeño en lavabilidad y resistencia a la alcalinidad.

Propiedades:

Es un producto con excelente resistencia al intemperismo, alcalinidad, con un gran desempeño en la formulación de pinturas arquitectónicas, texturizados e impermeabilizantes de gran calidad para uso incluso en condiciones ambientales extremas como en el caso de las costas.

Propiedades químicas:

Composición	Copolimero acrílico estirenado
Apariencia	Emulsión lechosa
Sólidos (%W)	49 - 51%
Viscosidad (CP)	4000 - 6000
Densidad (g/cm³)	1.0 - 1.05
Tamaño de partícula	0.2 micras promedio
Carácter	Aniónica
Tg (°C)	6.5 - 9.5
Estabilidad mecánica	Excelente
Película	Transparente, brillante, semiflexible

Manejo y Almacenamiento:

Bajo condiciones normales de almacenaje se recomienda a temperatura de 25C^o aprox. bajo techo. Libre de humedad y separado de fuentes de calor, el producto EA-2420 tiene excelente estabilidad. No requiere de precauciones especiales de manejo. Se recomienda usar el material en un tiempo no mayor a 6 meses.