

Acronal® DS 6254 sa

Dispersiones Poliméricas para Pinturas Arquitectónicas

Descripción del producto

Dispersión acuosa acrílica con excelente resistencia al enrojecimiento e hidrofobicidad.

Propiedades

- Dispersión polimérica finamente dividida con viscosidad media.
- Buena compatibilidad con los pigmentos y extendedores más usuales.
- Buen poder ligante para pigmentos
- Forma películas resistentes, flexibles y no pegajosas.
- Las películas presentan alta resistencia al agua y a la luz.
- Resistencia a la saponificación y al frote.
- Poca tendencia al blanqueo, incluso cuando se expone al agua por largos períodos de tiempo

Tipo de Dispersión

Aniónica

Propiedades

Forma física Líquido, dispersión

Datos Técnicos

Contenido de sólidos 1 g, 30 min, 140 °C ~ 48 % (1g, 30 min, 140°C)

(no es especificación de suministro)

pH 7.5 – 8.5

Viscosidad a 23°C Brookfield RVT, sp. 5, 50 rpm 1000 – 4800 mPa.s (Brookfield RVT, SP5, 50 rpm)

Otras Propiedades

Densidad (ISO 2811-1) ISO 2811-1 $\sim 1.04 \text{ g/cm}^3$ Tamaño medio de partícula $\sim 0.1 \text{ }\mu\text{m}$ TMFF $\sim 17 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Julio 2021 pág 1 de 2

Aplicación

Areas de Aplicación

- Acabado marmol
- Recubrimientos arquitectónicos
- Recubrimientos para madera
- Tinturas para madera
- Acabados texturizados
- Sistemas de Aislación exterior y acabado final (EIFS)
- Recubrimientos arquitectónicos acrílicos satinados con concentraciones de pigmento en volumen de aprox. 40%

Ventajas

- Amplitud de rango de formulación
- Sobresaliente Resistencia al blanqueo
- Excelente durabilidad en exteriores
- Muy buena hidrofobicidad

Seguridad

Al utilizar este producto, por favor seguir las recomendaciones e informaciones dadas en la hoja de seguridad y asegúrese de tomar las medidas de seguridad e higiene adecuadas para el manejo de químicos.

Nota

La información contenida en esta publicación está basada en los conocimientos y experiencias actuales. Considerando los muy variados factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estas informaciones no eximen al cliente de llevar a cabo sus propias investigaciones y ensayos; ni tampoco esta información implica o es garantía de ciertas propiedades, ni de la idoneidad del producto para un propósito específico. Cualquier descripción, dibujo, fotografía, información, proporción de uso, pesos, etc. que aquí se presenta puede variar sin información previa y no constituye el acuerdo contractual de calidad del producto. La calidad del producto acordada contractualmente resulta exclusivamente de las declaraciones hechas en la especificación del producto. Es responsabilidad del destinatario del producto asegurar que cualquier derecho de propiedad y leyes y regulaciones sean respetadas.

.
® = Marca Registrada

BASF SA