

Acronal® LR 9014 sa

Dispersiones Poliméricas para Pinturas Arquitectónicas

Descripción del producto

El Acronal® LR 9014 sa es una dispersión acuosa hidrófoba de tamaño fino, de un copolímero acrílico puro, multifásico, con una morfología hecha a medida y un especial promotor de adhesión húmedo.

Beneficios

- Amplio rango de formulación
- Resistencia superior al blocking
- Muy buena durabilidad exterior
- Excelente resistencia alcalina
- Resistencia superior a la suciedad
- Muy buena adherencia húmeda
- No amarillea
- Buena compatibilidad con emulsiones alquídicas
- Bajo Voc y bajo olor

Naturaleza química

Dispersión aniónica

Propiedades

Estado físico Líquido

Datos técnicos

(no es especificación de abastecimiento)

Cantidad de sólidos	~ 45%
pH	~ 7,5 – 8,5
Viscosidad aparente a 23°C	100 – 400 mPa.s
Tamaño medio de partícula	~0,08 µm
TMFP	~ 3°C
Densidad dispersión	~ 1,03 g/cm3

Aplicación

- Productos de carpintería aplicados industrialmente, por ejemplo, ventanas y puertas exteriores
- Revestimientos decorativos exteriores de madera
- Cubiertas de jardín y revestimientos para muebles de jardín
- Universalmente aplicable para sistemas pigmentados y transparentes
- Pinturas de brillo
- Universal para todo tipo de pinturas con bajo PVC

Seguridad

Deben atentarse a las precauciones habituales para el manejo de productos químicos y a las reglas de las autoridades locales de salud. El ambiente de trabajo debe de ser bien ventilado y el uso de EPI's para la protección de la piel y de los ojos observado.

Nota

Las indicaciones contenidas en esta publicación se basan en nuestros conocimientos actuales y experiencias. No presupone garantía jurídica relativa a las determinadas propiedades, ni garantía para una correcta aplicación, debido a numerosas influencias que pueden ocurrir durante la manipulación y empleo de nuestros productos, tampoco eximen el consumidor de realizar sus propios controles y ensayos.

® = Marca registrada

BASF SA

™ = Trademark of the BASF Group, unless otherwise noted

BASF Argentina
Dispersiones, Resinas & Aditivos Am del Sur
Buenos Aires, Argentina
www.basf.com