

**HOJA TECNICA**  
**LATEX ARQUITECTÓNICO STAR**  
**CODIGO: LAS00200**

---

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Pintura de látex tipo 1, con base de resina 100 % acrílica, resistente a microorganismos, formulado para proteger el cemento, fibro-cemento, morteros de las lluvias y cambios de clima, como acabado arquitectónico y decorativo, excelente cubrimiento y rendimiento; exento de plomo.

---

**USO RECOMENDADO:**

Para recubrimiento de superficies interior y exterior de concreto, hormigón, ladrillo, bloques, paneles pre-construidos, baños, cocinas, cuartos de hoteles, hospitales, instituciones educativas, centros comerciales y mampostería en general; producto excelente donde su requerimiento sea de alta resistencia a manchas.

---

**PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO:**

<b>Colores:</b>	Blanco y colores
<b>Acabado:</b>	Mate
<b>Sólidos en Volumen:</b>	56% +/- 2
<b>Rendimiento Teórico:</b>	21 a 25 m <sup>2</sup> / galón a 100 micras = 4 mils de espesor de película seca.
<b>Rendimiento Practico:</b>	14 a 16 m <sup>2</sup> / galón a 100 micras
<b>Método de aplicación:</b>	Pistola "airless", Pistola de aire, Brocha, Rodillo
<b>Viscosidad:</b>	110 a 120 KU a 25°C
<b>Densidad:</b>	5.4 – 5.6 kg./gl.
<b>Peso específico:</b>	1.39 Kg./lt.
<b>Lavabilidad - restregado:</b>	800 a 1000 ciclos BIUGED BGD Abrasion Scrub Tester

TIEMPO DE SECADO			Intervalo de aplicación entre capas		Curado Total
Temperatura °C/°F	Secado al tacto horas	Secado segunda capa - horas	Maximo dias	Minimo horas	
15 / 59	1	1	Indefinido	Indefinido	
25 / 77	0.5	1	Indefinido	Indefinido	
30 / 86	0.5	1	Indefinido	Indefinido	

**NOTA: EL SECADO TAMBIEN DEPENDE DEL ESPESOR DE PELICULA HUMEDA/SECA, CONSULTAR AL DEPARTAMENTO TECNICO.**

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Relación de mezcla	Directo
Vida útil de la mezcla a 25°C	Indefinido
Diluyente / Thinner	Agua Limpia
Pistola de aspersión sin aire (airless)	Rango de boquilla # 3 Directo, con airless boquilla # 11
Pistola Convencional	Recomendado con la dilución correspondiente.
Brocha - Rodillo	Recomendado con la dilución correspondiente.
Limpieza	Agua Limpia
Punto - Temperatura de Rocío	Antes de aplicar capas de pintura, observar que la temperatura de la superficie se encuentre mínimo 3°C por encima de la temperatura de rocío.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia y seca, sin grasas aceites, hongos y otros contaminantes.
- El enlucido nuevo debe de tener mínimo 25-30 días de curado para evitar el ampollamiento.
- La superficie con pintura antigua en buen estado, se debe lavar y lijar, si existen áreas con desprendimiento retirar con espátula y si es en interiores rellenar con empaste.
- Si la superficie presenta hongo lavar con solución de hipoclorito de sodio (cloro) o formol.

## PRESENTACIÓN

- Galón
- Caneca (5 gl.)
- Tanque (50 Gl.)

## ESTABILIDAD DE ALMACENAJE:

2 años en almacenamiento cubierto

## PRECAUCIONES

- Evitar contacto con la piel y los ojos (usar, por ejemplo: guantes, gafas protectoras, mascara, cremas protectoras, etc.)
- Asegurar ventilación adecuada del ambiente.
- En caso de contacto de la pintura con la piel, lavar con agua y jabón o con un producto específico de limpieza de la piel.
- En caso de contacto de la pintura con los ojos, lavar inmediatamente con agua en abundancia durante 15 minutos y buscar auxilio médico.
- Producto No inflamable.

## RESGUARDO

La información de esta hoja técnica es con fines de ayuda y orientación. No asumimos responsabilidad en cuanto al rendimiento, desempeño o cualquier daño material o personal resultante del mal uso de la información o de los productos aquí mencionados. Cualquier inquietud y / o información comunicarse a nuestros teléfonos 593-4-2103325 / 2103625 / 2103146 / 0987415088 y nuestros mails [sailorpaint@hotmail.com](mailto:sailorpaint@hotmail.com) - [info@sailorpaint.com](mailto:info@sailorpaint.com) – [sailorpaint1853@gmail.com](mailto:sailorpaint1853@gmail.com)

