



Comprobada economía

# LÁTEX SIDERAL

## FICHA TÉCNICA

### LÁTEX SIDERAL:

Pintura elaborada en base a dispersión vinil-acrílica y pigmentos de calidad comprobada.

### PROPIEDADES

- Fácil aplicación, secado rápido y excelente poder cubritivo.
- Sus agentes preservantes lo hacen adecuado para usos en poda de árboles.
- Fácil aplicación y buena nivelación.

### USOS

- Para pintado de muros de concretos, estucados, estampados, ladrillos a la vista y volcanita, tanto interiores como exteriores.

### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza Química	Dispersión vinil-acrílica.
Acabado	<b>Mate.</b>
Colores	Carta de Colores.
Rendimiento Teórico	20 - 25 m <sup>2</sup> /galón/mano, para un de película seca de espesor $\pm 1.0$ mils
Dilución	5-10% en volumen para brochas y rodillos.
Diluyente	Agua.
Tiempo de Secado	- Al tacto, 3 hora. - Repintado, 24 horas. - Final, 7 días.
Condiciones de Secado	20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Viscosidad	95-100 UK.

### NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, etc.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: primera mano, diluir con un 5-10% de DISOLVENTE AGUA, la segunda mano se aplica diluido al 5% o sin diluir.
- Aplicación a pistola: Diluir 0-10% con DISOLVENTE AGUA.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni con una humedad ambiental superior al 80%.

### SUPERFICIES NUEVAS

- Muros de concretos, estucos y ladrillos se escobillan y lavan con bastante agua para eliminar todas las partículas sueltas.

### SUPERFICIES PINTADAS

- Eliminar totalmente la grasa, suciedad, polvo y pintura suelta para tener una base firme y limpia.
- Las superficies brillantes deben ser lijadas hasta que la superficie quede mate.

### APLICACIÓN

- Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.
- 2 - 3 manos dependiendo del tipo de superficie, rugosidad y del color de fondo a cubrir.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.

### SEGURIDAD

Aplicar en ambientes ventilados, y fuera del alcance de los niños. No comer, ni beber, durante su aplicación. Tóxico por ingestión.

### PRESENTACIÓN DE ENVASE

- ¼ galón.
- Galón, 3.785 l
- Tineta, 4 galones.