



Comprobada economía

# LÁTEX PREMIUM

## FICHA TÉCNICA

### LÁTEX PREMIUM:

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 y antihongos 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 volcánita, 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 ±1.0 mils
Dilución	1 litro aproximado de agua 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

- Bolsa 3,2 Kilos

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

