

DESCRIPCIÓN	<u>Porcentaje de sólidos por volumen</u>
	34.0 - 36.0 %
<u>Producto</u>	<u>Viscosidad</u>
Pintura base agua para interiores y exteriores, durabilidad de 4 años.	900 - 1,400 cPs al envasar.
<u>Tipo</u>	<u>Densidad promedio</u>
Vinil-Acrílica base agua.	1.39 mg/mL
<u>Usos recomendados</u>	<u>Lavabilidad</u>
Muros de mampostería, aplanados de yeso, concreto, paredes pintadas, paneles de yeso/cemento.	No lavable.
<u>Color</u>	<u>En relación al medio ambiente</u>
Blanco	Las materias primas utilizadas en este producto no contienen plomo ni mercurio.
<u>*Acabado</u>	<u>Datos de aplicación general</u>
Mate 5.0 – 45 U.B. Gloss Meter a 85° .	La superficie debe estar limpia, libre de polvo o cualquier contaminante, como salitre. Además, debe estar seca.
PROPIEDADES	<u>Indicaciones sobre la dilución</u>
<u>Porcentaje de sólidos por peso</u>	Adicione agua, no más del 10% y mezcle bien antes de usar.
45.0 - 49.0 %	

### Método de aplicación

Utilice brocha, cepillo o rodillo a dos manos uniformes, dejando secar entre mano y mano al menos 60 minutos. Se puede lavar después de siete días de aplicada.

También, se puede utilizar sistema de aspersión sin aire para aplicarla, diluyendo con agua conforme requiera, pero no más del 10%.

### Tiempo de secado

La primera mano seca al tacto 20 minutos a 25°C y 50% de humedad relativa.

Deje secar al menos 60 minutos antes de aplicar la segunda mano.

Los tiempos de secado pueden variar debido a las condiciones ambientales tales como: temperatura, humedad y ventilación.

### Rendimiento teórico

Hasta 6 m<sup>2</sup>/L

Este rendimiento no incluye pérdidas debido a superficies porosas o muy irregulares, rústicas, de tirol, etc.

El rendimiento puede disminuir hasta el 50%.

### Precauciones al aplicar

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentra entre los 5° C y los 35° C. Evite aplicar la pintura si humedad ambiental evita que seque.

Prevenga el congelamiento del producto.

## MANEJO DE EL PRODUCTO

### Inflamabilidad

Material con base agua, superior a 93°C (200°F) Pensky – Martens.

### Almacenamiento

En envases cerrados entre 5 y 35°C, bajo techo. Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### Limitaciones del producto

No se recomienda usar en zonas donde se deba pisar.

No resiste productos químicos corrosivos, altas temperaturas y ninguna otra condición extrema. No se recomienda en muros con pisos de tierra suelta.

### Presentaciones

Bote de 1 y 4 litros.  
Cubeta de 19 litros.  
Tambor de 200 litros.

delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

### IMPORTANTE

La información proporcionada en este documento, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe con base en nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes sin que ésta sirva por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias orientativas y con valor estrictamente informativo. Pinturas Científicamente Formuladas (PCF) se deslinda de cualquier uso inadecuado por parte del usuario, quien asume todo riesgo y responsabilidad implícitos por el mal uso y/o modificación inadecuada del producto.

### ADVERTENCIA LEGAL

Los datos e información contenidos en este documento no deben ser alterados. El caso omiso a esta advertencia constituirá