



# Trend<sup>400</sup>

RENOVACIÓN  
CONSTANTE  
A TU ALCANCE

RTPV04



Es una pintura 100% acrílica, resistente a la alcalinidad, hongos y algas. No presenta olor y es libre de metales pesados. Ideal para renovar la decoración de espacios interiores y mantenerlos en tendencia.

 **Calidad superior a 3 años**

Recubre · Revive · Reinventa





Cubre al  
secar



Lavable



Antihongos  
y antialgas



Rendimiento  
4-6 m<sup>2</sup>/L

## USOS RECOMENDADOS

Pintura Acrílica de acabado mate de buena resistencia a la alcalinidad (polvo blanco), con buena nivelación. Ideal para la decoración de espacios interiores como plafones de concreto, aplanados de yeso, madera, tabla roca. Debido a sus propiedades sin olor, la habitación pintada puede ocuparse de inmediato.

## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Mate

**COLORES:** 17 colores de línea

## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO (%)

32-42 (depende del color)

### VISCOSIDAD

105 a 115 KU a 25°C

### V.O.C.

0 g/L

### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

25-32 (depende del color)

### DENSIDAD (g/ml)

1.16-1.31 (depende del color)

### LAVABILIDAD

Menor a 70 Ciclos.

### BRILLO

Máximo 5 unidades de Brillo a 60°

## DATOS DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas o en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.

### Capa base

Sellador 5x1 (SS019101).

### Indicaciones sobre mezclado

No mezcle este producto con pinturas de otra marca. Para mejores resultados en la aplicación, mezcle bien la pintura antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

Cuando se use más de un envase del mismo color mézclelos entre sí antes de usarlos para uniformar el color.

### Reductor

Agua

### Dilución

En caso de ser necesario, diluir según sea el equipo o método de aplicación. Con brocha la pintura debe diluirse máximo un 15% con agua limpia. Con rodillo y/o equipo de aspersión la pintura debe diluirse máximo un 20% con agua limpia.

## Método de aplicación

Verifique que los materiales de construcción estén completamente fraguados y secos.

Aplique sobre la superficie a pintar un Sellador elegido previamente con base en las características de la superficie y/o color.

Para aplicación con brocha, realice los pasos siguientes:

1. Moje de pintura una tercera parte de las cerdas, evitando así que el producto escurra.
2. Realice movimientos uniformes de manera vertical, iniciando por la parte superior de la superficie a pintar.

Aplicación con rodillo:

1. Deposite pintura en una charola para aplicación con rodillo, hasta 1/4 de altura. Introduzca el rodillo, satúrelo y remueva el exceso sobre la superficie inclinada de la charola.
2. Inicie la aplicación sobre una esquina de la superficie a cubrir. Haga la primera aplicación con el rodillo realizando un movimiento en forma de W gigante, posteriormente llene los espacios de la W sin despegar el rodillo de la superficie. Si observa que la pintura gotea o escurre demasiado, haga la primera aplicación con el rodillo realizando un movimiento en forma de M.

Aplicación con pistola de aspersión de baja presión (convencional o gravedad):

1. Coloque suficiente producto en el equipo.
2. Aplique a una distancia de 15 - 20 cm separado de la superficie, recorriendo la mano de un lado a otro. Para grandes áreas siga las recomendaciones de tipo de boquilla y filtro del fabricante del equipo.

## Precauciones al aplicar

Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C (50 y 90°F).

Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

## Aplicación

Aplique la primera capa y deje secar dos horas antes de aplicar la segunda en caso de que se así lo requiera

## Tiempo de secado

Al tacto 30 minutos, a 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa. El tiempo de secado se puede incrementar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato.

## Tiempo de curado

Curado total 7 días.

**Espesor recomendado de película húmeda por capa:** 5.0 milésimas de pulgada.

**Espesor recomendado de película seca por capa:** 2.0–3.0 milésimas de pulgada.

## Rendimiento teórico

4 a 6 m<sup>2</sup>/L a 2 manos. El cálculo de rendimiento no incluye pérdidas por variaciones de: espesor, mezclado, aplicación e irregularidades de la superficie. De acuerdo a lo anterior, el valor se puede modificar en un 25% o más.

## Limpieza del equipo

Lave el equipo (brocha, rodillo, pistola de aspersión) y herramientas de aplicación (espátula, charola) en un recipiente con Agua inmediatamente después de usarlos.

## En Relación al medio ambiente

Producto fabricado con materias primas libres de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303 de Estados Unidos de Norte América.



## MANEJO DEL PRODUCTO

### Almacenamiento

El envase debe mantenerse en lugares frescos y secos, a la sombra; se recomienda temperaturas entre 5 y 35°C. Posterior a su uso, mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños, NO ALMACENAR DILUIDO.

### Inflamabilidad

Producto base agua no inflamable.

### Cuidados especiales

Aplicarse en lugares ventilados, utilice el equipo de protección personal recomendado en el envase: goggles, guantes, mandil.

### Seguridad durante el manejo

Producto no inflamable. Evite el contacto directo.

### Precauciones

En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.



## LIMITACIONES

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se debe pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna condición extrema.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.



## PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Galón: 4 L    Cubetas: 19 L    Tambor: 200 L



## IMPORTANTE

### Advertencia legal y limitación de responsabilidades

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta ficha técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Ficha Técnica de este producto.

Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basa tanto en pruebas de laboratorio como en la experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que el fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario.

EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA SU USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUCIONAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán; la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario y por escrito a la Empresa Voller, dentro de los cinco (5) días siguientes a que el usuario note la irregularidad reclamada y hasta un año contado a partir de la fecha de compra.

### ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

+ (52 773) 7339730

atencion.consumidor@voller.com.mx