



# Care<sup>600</sup>

IDEAL PARA  
MANTENIMIENTO

RTPV03



Es una pintura 100% acrílica, resistente a la alcalinidad, hongos y algas. Presenta muy bajo olor y es libre de metales pesados por lo que es recomendada para interiores y exteriores brindando un óptimo mantenimiento de espacios.

 **Calidad superior a 8 años**

Recubre · Revive · Reinventa





Buen Poder  
Cubriente



Lavable



Antihongos  
y antialgas



Rendimiento  
7-8 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 y exteriores como plafones de concreto, aplanados de yeso, madera, tabla roca. Debido a sus propiedades sin olor, la habitación o zona pintada puede ocuparse de inmediato.

## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Mate

**COLORES:** 550 Colores en sistema tintométrico y 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)

1.16-1.305

### LAVABILIDAD

Menor a 800 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

6 a 8 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

Aplíquese 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, CONSECUENCIAL 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.



Tel. 4423590706



---

# Max<sup>700</sup>

---

**CUBRE  
IMPERFECCIONES**

**RTPV02**



Es una pintura 100% acrílica, libre de metales pesados, resistente a hongos y algas. Ideal para el pintado exterior e interior, mantenimiento de muros, plafones de concreto, aplanados de yeso, madera y tabla roca.

 **Calidad superior a 10 años**

**Recubre · Revive · Reinventa**





Buena  
Lavabilidad



Muy buen  
Poder Cubriente



Antihongos  
y antialgas



Resistencia  
al exterior



Fácil de  
aplicar



Rendimiento  
8-9 m<sup>2</sup>/L



## USOS RECOMENDADOS



Pintura de acabado mate, base agua con muy buen poder cubriente, resistente al exterior, a hongos en muros y alcalinidad (polvo blanco), ideal para pintado y mantenimiento de muros interiores y exteriores, plafones de concreto, aplanados de yeso, madera y tabla roca. Gracias a sus propiedades sin olor, la zona pintada puede ocuparse de inmediatamente después de secar el producto.



## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Mate

**COLORES:** 1200 colores en sistema tintométrico y 28 colores de línea



## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO (%)

30-50 (depende del color)

### VISCOSIDAD

105 a 115 KU a 25°C

### V.O.C.

0 g/L

### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

26-36 (depende del color)

### DENSIDAD (g/ml)

1.16-1.32 (depende del color)

### LAVABILIDAD

Mayor a 2,000 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.

## 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:** 2.5 -3.0 milésimas de pulgada.

## Rendimiento teórico

8 a 10 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

Aplíquese 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 IMPLICÍITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA SU USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL 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.



# Gladius Premium

**PROTEGE  
TUS MUROS**



Recubre · Revive · Reinventa



Es una pintura acrílica, recomendada para exteriores e interiores. Debido a su fórmula tiene grandes beneficios para el hogar, evita el crecimiento de hongos y algas, brindándole protección tus muros.





Excelente  
Poder Cubriente



Antihongos  
y antialgas



Maxima  
Lavabilidad



Rendimiento  
10-12 m<sup>2</sup>/L



## USOS RECOMENDADOS



Pintura acrílica antihongos y antialgas de excelente resistencia a la alcalinidad (polvo blanco), poder cubriente con buena nivelación sobre superficies porosas. Bajo olor, después de seca la pintura se puede hacer uso inmediato la habitación o zona pintada.



## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Satinada y Mate

**COLORES:** 5 colores de línea  
y 1200 en sistema tintométrico



## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO (%)

35-48 (depende del color)

### VISCOSIDAD

110 a 120 KU a 25°C

### V.O.C.

menor a 50 g/L

### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

30-37.5 (depende del color)

### DENSIDAD (g/ml)

1.16-1.28 (depende del color)

### LAVABILIDAD

Mayor a 10,000 Ciclos.

### BRILLO

Máximo 10 a 20 unidades de Brillo a 60° en función del sustrato usado



## 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.

## 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 - 6.0 milésimas de pulgada.

**Espesor recomendado de película seca por capa:** 2.5–3.0 milésimas de pulgada.

## Rendimiento teórico

12 a 14 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.






# Clean<sup>800</sup>

**PODER ANTIBACTERIAL  
QUE PROTEGE A  
TU FAMILIA**

**RTPV01**



Es una pintura 100% latex acrílica, recomendada para interiores y exteriores. Debido a su formula tiene grandes beneficios para el hogar, ya que es antibacterial, ayuda a disminuir las alergías, evita el crecimiento de hongos y algas, brindandole protección tu familia. Por eso es una excelente elección para el hogar, escuelas, estancias infantiles, guarderías y hospitales.

 **Calidad superior a 20 años**  
Cumple con la NORMA ISO22196  
Resistente a hongos y bacterias en muros

**Recubre · Revive · Reinventa**





Antimanchas



Cubre a una mano



Antibacterial



Excelente Poder Cubriente



Antihongos y antialgas



Lavable



Rendimiento Teórico: 12-14 m<sup>2</sup>/L

## USOS RECOMENDADOS

Pintura acrílica de acabado satinado, antibacterial y antihongos de excelente resistencia a la alcalinidad (polvo blanco), poder cubriente con buena nivelación. Cumple con la NORMA ISO22196, que se refiere a la medición de la actividad antibacterial sobre superficies porosas; enfocada sobre la película seca que se deposita sobre las superficies. Sin olor, después de seca la pintura se puede hacer uso inmediato la habitación o zona pintada.

## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Satinada y mate

**COLORES:** 29 colores de línea y 1200 en sistema tintométrico

## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

**FINURA:** 4 HEGMAN **pH:** 8.5-9.5

**SÓLIDOS POR PESO (%)**  
35-48 (depende del color)

**VISCOSIDAD**  
110 a 115 KU a 25°C

**SÓLIDOS POR VOLUMEN (%):**  
30-37.5 (depende del color)

**RENDIMIENTO REAL:**  
4.7-5.2 m<sup>2</sup>/L

**DENSIDAD (g/ml)**  
1.2-1.28 (depende del color)

**LAVABILIDAD**  
Mayor a 20,000 Ciclos.

**V.O.C.**  
0 g/L

## BRILLO

Satinada: Máximo 10 a 20 unidades de Brillo a 60° en función del sustrato usado  
Mate: Máximo 0 a 5 unidades de Brillo a 60° en función del sustrato usado

## DATOS DE APLICACIÓN

**CATEGORÍA:** A, Tipo I, II, III  
Norm NMX-C-423-ONNCCE

### 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.

## 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 - 6.0 milésimas de pulgada.

**Espesor recomendado de película seca por capa:** 2.5–3.0 milésimas de pulgada.

## Rendimiento teórico

12 a 14 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

Aplíquese 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.





# One Plus<sup>900</sup>



Pintura  
y sellador

**RESISTE A CLIMAS  
EXTREMOS  
Y MANCHAS**

**RTPV11**



Es una pintura 2 en 1, 100% acrílica, formulada para disminuir los tiempos de aplicación, debido a su composición de sellador y pintura, presenta máximo poder cubriente.

Recomendada para interiores y exteriores por su máxima resistente a hongos y algas, calidad total para tu hogar. Beneficiando al exterior por su alto poder antimanchas, por su repelencia al agua y por disminuir las imperfecciones y fisuras de la pared.

 **Calidad superior a 20 años**

Recubre · Revive · Reinventa





Antimanchas



Cubre a una mano



Excelente Poder Cubriente



Máxima Lavabilidad



Antihongos y antialgas



Resistencia al exterior



Fácil de aplicar

Rendimiento 12-14 m<sup>2</sup>/L

## USOS RECOMENDADOS



Pintura con acabado satinado, de excelente resistencia a los álcalis (polvo blanco), auto limpiable, sin olor. Ideal para el mantenimiento de muros interiores y exteriores, plafones de concreto, aplanados de yeso, madera y tabla roca. Gracias a sus atributos puede ocuparse la habitación o zona de pintado inmediatamente después de secar.



## CARACTERÍSTICAS

**TIPO:** Acrílico

**ACABADO:** Satinado

**COLORES:** 1200 colores en sistema tintométrico y 28 colores de línea



## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO (%)

35-51 (depende del color)

### VISCOSIDAD

110 a 120 KU a 25°C

### V.O.C.

0 g/L

### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

29.5-39.8 (depende del color)

### DENSIDAD (g/ml)

1.15 - 1.28 (depende del color)

### LAVABILIDAD

Hasta a 100,000 Ciclos.

### BRILLO

10 a 20 Unidades de Brillo a 60°. En función del sustrato usado.



## 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.

## 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 - 6.0 milésimas de pulgada.

**Espesor recomendado de película seca por capa:** 2.5 - 3.0 milésimas de pulgada.

## Rendimiento teórico

12 - 14 m<sup>2</sup>/L. a una milésima de pulgada de espesor. 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

Aplíquese 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, CONSECUENCIAL 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.

