



# PV. CHLOR

## Top Coat Piscinas

### DESCRIPCIÓN

Capa de acabado de clorocaucho con propiedades antialgas para el pintado de piscinas, estanques y depósitos de agua no potable.

### PROPIEDADES

- Muy buena adherencia sobre los materiales de construcción.
- Excelentes propiedades impermeabilizantes.
- Buena resistencia a la formación de algas evitando la aparición de manchas sobre la superficie.
- Resistencia química a los productos empleados en el tratamiento del agua de las piscinas.
- Lavable con agua y detergentes (nunca emplear disolventes).
- Facilidad de aplicación. Puede ser aplicado a alto espesor.

### USOS RECOMENDADOS

- Como pintura en inmersión continua para piscinas y estanques. Se recomienda la aplicación de 2 capas de producto a un total de 80-100 micras.
- Superficies metálicas: sobre imprimación o capa intermedia. Para la protección de estructuras en atmósferas de agresividad ambiental media.
- Pavimentos de hormigón y derivados: indicado para la protección de suelos y paredes con propiedades impermeabilizantes.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input checked="" type="checkbox"/>	CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCION	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE: inmersión en agua.

### Características a 23° C y 60% HR

<b>ACABADO</b>	<b>COLOR</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
Satinado	Azul Piscinas (otros consultar)	Un componente
<b>DISOLVENTE</b>	<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>
VD-200	NA	NA
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>
1,25 ± 0,05 g/ml	42% ± 2	NA
<b>ESPESOR SECO</b>	<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>
80 / 100 µm	200 / 240 µm	5,25 m <sup>2</sup> /l para 80 µm secas 4,20 m <sup>2</sup> /l para 100 µm secas
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	<b>REPINTABLE CON</b>	<b>TIEMPO DE REPINTADO</b>
(Para 40 µm secas) Tacto: 2 horas Total: 12 horas Inmersión: 12-14 días *	Consigo mismo Acrílicas	(Para 40 µm secas) Mínimo 6 horas Máximo Ilimitado

\* Llenar la piscina transcurridos 12 días después del pintado de la última capa.

### MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

# PV. CHLOR Top Coat Piscinas

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Superficie nueva de hormigón: el hormigón debe tener como mínimo 28 días de fraguado, con una humedad residual inferior al 4 %. Eliminar la lechada del cemento y demás contaminantes con detergente y baldeo con agua dulce a presión (200 bares). Dejar secar por completo y aplicar 2-3 capas del producto, la primera diluida al 20%.
- Superficie vieja de hormigón (repintado):
  - Eliminar los restos de pintura vieja. Utilizar espátulas y cepillos con cerdas de acero, o bien realizar chorreo con agua a presión a 200 bares si se requiere.
  - Eliminar el moho (si existe) con sulfamán diluido en agua o lejía. Baldear la superficie con agua varias veces. Dejar secar.
  - Lijar las zonas con desconchones y parchear con el producto diluido hasta rehacer el espesor.
  - Aplicar 2-3 capas del producto, la primera diluida al 20%.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegurarse de que no hay pigmentos sedimentados en el fondo de los botes.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones.

Purgar siempre el equipo de aplicación con un diluyente apropiado antes de usarlo.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 20%	0,055" a 0,070"	3,5 – 5 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 20%	0,017" a 0,019"	200 bars

**Nota:** durante la aplicación a pistola puede darse la aparición de hilos o hebras características de este tipo de pinturas de secado físico. Esto no afecta a sus prestaciones ni a su acabado estético final.

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.

Temperatura del sustrato: 3 °C por encima del punto de rocío. No pintar si existe rocío.

Evitar pintar en horas de máximo calor o a pleno sol.

Previo al pintado asegurarse de que la piscina esté limpia y seca. Una vez pintada la piscina permanecerá vacía 10 días.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21 °C < PI < 55 °C.

VOC: 530 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: [www.pinturasvillada.com](http://www.pinturasvillada.com)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l. y 20 l.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5 °C y 38 °C

Rev. Abril'15