



PV. CHLOR Top Coat

DESCRIPCIÓN

Capa de acabado de clorocaucho modificado para la protección y decoración de superficies metálicas, de albañilería y pavimentos.

PROPIEDADES

- Muy buena resistencia a salpicaduras de ácido, álcalis y aceites minerales.
- Excelentes propiedades impermeabilizantes.
- Lavable con agua y detergentes (nunca emplear disolventes).
- Excelente flexibilidad y buena resistencia al impacto y dureza.
- Buena retención de color y brillo.
- Facilidad de aplicación. Puede ser aplicado en alto espesor.

USOS RECOMENDADOS

- 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 en los que se requiera una buena protección frente a ataques químicos, además de conferir propiedades impermeabilizantes. Aplicable en naves industriales, laboratorios, garajes, cámaras frigoríficas, etc.
- Disponible versión especial para piscinas y estanques (consultar).

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"/>

* Sólo versión especial PV. CHLOR TOP COAT PISCINAS.

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE: Rural, urbana, industrial y marina.

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Brillante / Satinado	Carta RAL de colores	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-200	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
1,30 ± 0,05 g/ml	42% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30 / 40 µm	70 / 95 µm	14 m ² /l para 30 µm secas 10,5 m ² /l para 40 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 40 µm secas) Tacto: 2 horas Manejo: 12 horas Tránsito peatonal: 24 horas	Consigo mismo	(Para 40 µm secas) Mínimo 12 horas Máximo 12 meses

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)



Pinturas Villada SKC

PROTEGER Y DECORAR

GRUPO JULIO CRESPO

PV. CHLOR Top Coat

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Sobre superficies previamente pintadas con sistemas clorocaucho (imprimaciones e intermedias: CC01-PV. CHLOR Primer o CC02-PV. CHLOR Intermediate). Eliminar previamente la suciedad, humedad, grasa u otros contaminantes. Emplear decapante y/o lijar si fuera necesario.
- Sobre hormigón: el hormigón debe tener como mínimo 28 días de curado, con una humedad residual inferior al 4 %. Eliminar la lechada del cemento, pinturas antiguas y demás contaminantes con detergente y baldeo con agua dulce a presión, hasta que seque por completo. Se recomienda dar rugosidad para asegurar la adherencia.
Para la eliminación de los restos de pintura vieja, utilizar espátulas y cepillos con cerdas de acero, o bien realizar chorreo abrasivo si se requiere.

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.

En aplicaciones con amarillo, rojo o naranja podrá ser necesario aplicar alguna capa extra para asegurar una buena cubrición.

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.

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

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'14