

## PINTURA PARA SUELOS INDUSTRIALES A BASE DE RESINAS DE CLOROCAUCHO

# Q.C. CLOROCAUCHO

**Q.C. CLOROCAUCHO** es un recubrimiento monocomponente a base de resinas de clorocaucho, pensado y formulado para el recubrimiento de superficies de hormigón, rasilla, madera, corcho, etc., sometidos a grandes transitos.



### APLICACIONES

Especialmente diseñado para el tratamiento de hormigón, ladrillo cara vista, piedra, mármol, etc..

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Q.C. CLOROCAUCHO se aplica a brocha, rodillo o pistola. Es preferible dos o tres capas finas que una de muy gruesa. Se aplicará una primera mano diluida en un 15-20% de Disolvente Clorocaucho, se dará una segunda mano pasadas 6 horas, diluida en un 5-10% de Disolvente Clorocaucho. En superficies sometidas a mucho tránsito aplicaremos una tercera mano diluida de nuevo al 15-20%.

El soporte debe estar seco, limpio, exento de polvo, grasa, aceites, etc., y sobretodo endurecido, (desde que se procedió a hormigonar un mínimo de 28 días.). En soportes que no reúnan estas condiciones consultar con nuestro departamento técnico.

### PROPIEDADES

Gran resistencia a la abrasión

Adherencia total.

Inalterable a los Rayos Ultravioleta.

Resistencia a la alcalinidad de los cementos.

Resistente a los agentes atmosféricos.

Especialmente repelente al polvo.

## Características /

### Rendimientos:

Dependiendo evidentemente del estado del soporte, entre 3 – 6 m<sup>2</sup>/litr.

### Datos técnicos:

Aspecto:	Semimate.
Tiempo de secado:	Al tacto 30' min, repintado 6h. Máx. resist, a los 7 días.
Adherencia:	Excelente.
Brochabilidad:	Excelente.
Densidad:	1,2-1,4 kg/litr.
Viscosidad:	100-150 seg. (CF n°4).

### Resistencias químicas:

CLASE	PRODUCTO	RESISTENCIAS
ACIDO	HCl (ácido clorhídrico) (33%)	± / ±
ACIDO	HCl (ácido clorhídrico) (3,3%)	± / ±
ACIDO	ácido fórmico (20%)	- / -
ACIDO	ácido dodecilbenzulfónico	+ / -
ACIDO	Vinagre (ácido acético diluido)	± / ±
ACIDO	H3PO4 (ácido fosfórico) (5%)	- / -
ALCALI	NaOH (sosa caustica) (30%)	+ / ±
ALCALI	NaOH (sosa caustica) (20%)	+ / ±
ALCALI	NaOH (sosa caustica) (3,84%)	+ / +
ALCALI	Lejía (50 g Cl <sub>2</sub> /l)	+ / ±
ALCALI	Lejía (5 g Cl <sub>2</sub> /l)	+ / ±
SAL	NaCl (sal común) (20%)	± / ±
SAL	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (carbonato de potasio) (20%)	+ / ±
SAL	Citrato trisódico (20%)	± / ±
DISOLVENTE	isopropanol	+ / +
DISOLVENTE	butilglicol	- / -
DISOLVENTE	n-decano	+ / ±
DISOLVENTE	xileno	- / -
TALLER	Aceite de moto	+ / +
TALLER	Gasolina	- / -
TALLER	Anticongelante	+ / +
TALLER	Líquido de frenos	± / ±
ALIMENTARIO	Leche	+ / +
ALIMENTARIO	Vino tinto	± / ±
ALIMENTARIO	Coca-cola light	± / ±
ALIMENTARIO	Whisky	+ / ±

### Consejos de seguridad:

R11: Fácilmente inflamable.  
R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
R38: Irrita la piel.  
R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.  
R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
S51: Úsense únicamente en lugares bien ventilados.  
P99: Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.  
Componentes peligrosos: Xileno (mezcla de isómeros) y Tolueno.  
Producto industrial. Uso profesional.

Valor límite de la UE del Q.C. CLOROCAUCHO (Cat A./i): 500 g/l (2010). El Q.C. CLOROCAUCHO contiene un máx. de 496,1 g/l de COV.



NOCIVO



INFLAMABLE

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**