

Epóxico novolac al 100 % de película delgada, con 100 % sólidos, alta resistencia química y resistencia al desgaste, y baja viscosidad. El recubrimiento industrial ARC CS4 está diseñado para:

- Proteger concreto nuevo y antiguo sujeto a ataques químicos severos
- Reemplazar los azulejos resistentes a los ácidos, las pinturas químicamente resistentes y otros recubrimientos para concreto
- Aplicarse fácilmente con rodillo, brocha, escurridor o por aspersión calefaccionada de componente plural

Áreas de Aplicación

- Tanques para sustancias químicas
- Contención secundaria
- Sumideros, drenajes y pozos
- Pisos de procesos químicos
- Tanques de neutralización
- Bases de bombas
- Bases de equipos

Envase y Cobertura

Nominal, basado en un espesor de 500 μ (20 mil)

- El kit de 5 litros cubre una superficie de 10,00 m² (107,64 ft²)
- El kit de 16 litros cubre una superficie de 32,00 m² (344,45 ft²)

Nota: Los componentes están previamente medidos y pesados.

Cada kit incluye las instrucciones de mezclado y aplicación. Los kits de 5 litros incluyen herramientas.

Color: Rojo



NOTA: Debido a una reacción localizada en la superficie, el ARC CS4 puede decolorarse en ciertas sustancias químicas concentradas. Esta decoloración no significa que el compuesto ARC se ha degradado. También puede ocurrir una decoloración correspondiente en trazas del líquido de proceso. Consulte con el Especialista de ARC de su localidad para obtener más información.



Características y Beneficios

- **Resistente a una gran variedad de ácidos y cáusticos**
 - Facilita la selección del recubrimiento
- **Recubrimiento durable de alto rendimiento**
 - Vida útil más prolongada
 - Dura más que los recubrimientos convencionales
- **100 % sólidos; sin VOC; sin isocianatos libres**
 - Promueve un uso seguro
 - Sin encogimiento al curarse
- **Se aplica al concreto seco o húmedo**
 - Ahorra tiempo
 - Mejora una correcta aplicación
 - Versátil para una variedad de condiciones
- **Refuerzos minerales de superficie modificada**
 - Excelente resistencia a la permeación
- **La adhesión excede la resistencia cohesiva del concreto**

Datos Técnicos

Composición	Matriz	Resina epóxica novolac al 100 %, que reacciona con un agente de curado a base de aminas cicloalifáticas	
	Refuerzo (patentado)	Mezcla de refuerzos minerales de superficie modificada que proporcionan resistencia a la permeación y al ataque químico	
Densidad del Producto Curado		1,2 gm/cc	75 lb/cu.ft.
Adhesión por Tracción	(ASTM D 4541)	>35,1 kg/cm ² (>3,4 MPa)	>500 psi falla el concreto
Resistencia a la Compresión	(ASTM D 695)	970 kg/cm ² (95 MPa)	13.750 psi
Resistencia a la Tensión	(ASTM D 638)	210 kg/cm ² (21 MPa)	3.050 psi
Elongación por tracción	(ASTM D 638)	8 %	
Resistencia a la Flexión	(ASTM D 790)	410 kg/cm ² (40 MPa)	5.880 psi
Módulo de Flexión	(ASTM D 790)	1,3 x 10 ⁴ kg/cm ² (1,3 x 10 ³ MPa)	1,9 x 10 ⁵ psi
Dureza Shore D	(ASTM D 2240)	79	
Compatibilidad Térmica con el Concreto 5 ciclos/seco/< -10 °C a 50 °C (<14 °F a 122 °F)	(ASTM C 884 modificado)	Pasa	
Resistencia al Escurrimiento Vertical, a 21 °C (70 °F) y 200 μm (8 mil)		Sin Escurrimiento	
Temperatura Máxima (Depende del servicio)	Servicio Húmedo (Continuo)	40 °C	105 °F
	Servicio Húmedo (Intermitente)	52 °C	125 °F
	Servicio Seco	80 °C	175 °F
Vida útil en almacenaje (recipientes sin abrir)	2 años [almacenado entre 10 °C (50 °F) y 32 °C (90 °F) en una instalación seca y cubierta]		