

## Recubrimiento impermeable a base de agua y bajo en COV

### APLICACIONES

Recubrimiento impermeable ecológico a base de agua para la mayoría de las estructuras de hormigón. Alternativa más segura a los recubrimientos epóxicos de alquitrán de hulla.

### COLORES

El CS-1200 está disponible en rojo, gris y negro. Colores personalizados disponibles a pedido.



PROPIEDADES DE RENDIMIENTO	PROPIEDADES FISICAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revestimiento impermeabilizante de hormigón de secado rápido.</li> <li>• Alto contenido de sólidos, superficie sin pegajosidad en minutos.</li> <li>• Estable al ciclo de congelación y descongelación.</li> <li>• Resistente al moho y a las bacterias.</li> <li>• La película de polímero protege contra la penetración de agua.</li> <li>• Aplicación en interiores y exteriores.</li> <li>• Aplicación con brocha, rodillo o pistola.</li> <li>• Película flexible con excelente resistencia al impacto.</li> <li>• Película flexible a bajas temperaturas.</li> <li>• Colores personalizados disponibles a pedido.</li> <li>• Supera la Prueba de Análisis de Aguas Residuales Severas (SWAT) - ASTM G210-13 (23)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiempo de secado:</li> <li>• Contenido de COV:</li> <li>• Viscosidad:</li> <li>• % de sólidos</li> <li>• Cobertura:</li> <li>• Espesor:</li> <li>• Vida útil:</li> <li>• Polímero:</li> <li>• Limpieza:</li> <li>• Prueba de impacto ASTM G14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-25 minutos</li> <li>• 21 g/L</li> <li>• 15,000-21,000 CPS. (Brookfield Heliopath)</li> <li>• 71.0-73.0</li> <li>• 100-150 square feet per gallon</li> <li>• 8-12 mils dry film thickness</li> <li>• One year min. Unopened can</li> <li>• Acrylic</li> <li>• Warm soapy water while wet</li> <li>• Pass at 40°F</li> </ul>

**NO SOMETA EL CONBLOCK CS-1200 A TEMPERATURAS DE CONGELACIÓN ANTES DE USARLO.**

### MODO DE EMPLEO

**Preparación de la superficie:** El hormigón debe estar limpio y libre de polvo, suciedad, grasa, lechada y residuos antes de aplicar CS-1200. Inspeccione la superficie para comprobar su solidez. Repare o elimine cualquier irregularidad superficial y hormigón suelto utilizando un método aprobado para el relleno de grietas en fisuras estáticas. Una vez que la superficie esté limpia, firme y seca, proceda a la aplicación del revestimiento.

**Nota:** Al utilizar CS-1200 por primera vez, se recomienda aplicar una pequeña prueba en una sección representativa del hormigón y verificar la adherencia antes de proceder a proyectos de revestimiento a gran escala.

**Mezcla:** Remueva bien antes de usar.

### NO DILUIR NI DILUIR EL CS-1200.

**Imprimación:** Para aplicaciones con inmersión continua en agua, ConSeal recomienda usar una imprimación de superficie. ConSeal CS-80 y ConSeal CS-85 están diseñados específicamente para los selladores elastoméricos de ConSeal.

**Aplicación:** Aplique CS-1200 a estructuras de concreto entre 4.4 y 48.8 °C. No aplique CS-1200 a concreto congelado. Aplique CS-1200 con rodillo, brocha o pistola. Si se aplica con pistola airless, se recomienda una boquilla de 0.015"-0.021". Para evitar grietas, no permita que el producto se acumule ni aplique capas demasiado gruesas. Al aplicar varias capas de CS-1200, hágalo en ángulo recto para maximizar la integridad de la película. Al pulverizar, mantenga la pistola a una distancia de 30 a 60 cm de la superficie; pulverice una capa ligera y uniforme sobre toda la superficie. Cuando la superficie esté seca al tacto, se pueden aplicar capas posteriores.