

**DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO:** DURA-EARLY SEAL es un sellador de altos contenidos sólidos (25%), solución de copolímero de estireno acrílico formulada para lograr un acabado tanto de protección y decoración, así como permitir que el concreto alcance las plenas propiedades de mezcla de diseño. DURA-EARLY SEAL forma una película selladora, la cual ayuda al curado del concreto recién colocado.

**BENEFICIOS**

\*Alto Brillo      \*Wet Look      \*Alto contenido de sólidos      \*Resistente a los rayos UV

**PREPARACION:** DURA-EARLY SEAL está diseñado únicamente para ser utilizado en concreto nuevo.

**APLICACIÓN:** Si aplica en concreto fresco, espere hasta que fragüe y el agua haya evaporado. Para mejores Resultados Aplique DURA-EARLY SEAL con un rodillo. Puede usar Cepillos donde el rodillo no alcanza. No vierta directamente del envase al concreto. Aplique poco a poco desde la lata o cualquier otro contenedor apropiado para rodillos. Utilice un rodillo de pelo largo para el agregado expuesto, un rodillo de pelo medio para superficies de textura media y un rodillo de pelo corto para superficies lisas. Mantenga el rodillo empapado sumergiéndolo después de cada pasada. Cada pocos metros gire perpendicular a la primera capa y aplique de forma cruzada sin volver a mojar. Espere hasta que la superficie no esté pegajosa antes de aplicar una segunda capa. La inmersión continua con la primera mano da una aplicación pesada y la aplicación cruzada permite una aplicación pareja. Puede usar DURA-EARLY SEAL con un Rociador especial para solventes. Limpiar inmediatamente rociador con solvente aromático tal como el A-1 o Xileno. No rebaje el producto. Para tráfico peatonal espere por lo menos 4 horas. Tráfico vehicular de 48-72 horas. Para temperaturas más bajas y mayor humedad el secado será más lento.

**COBERTURA:** Presentación de un galón cubre de 20-30 m<sup>2</sup> y la cubeta de 5 galones cubre de 100-150 m<sup>2</sup>.

**DATOS TECNICOS:**

DATOS TECNICOS:		HMIS			
VOC:	Estándar <700 g/L	Salud	2	Inflamabilidad	3
Punto de Ebullición:	40° F	Reactividad	0	Protección	B

Meets or Exceeds: ASTM C-309, Type I Class A and B; ASTM C-1315; AASHTO Spec M-148; EPA 40 CFR Part D

**RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO:** Para una resistencia adicional, Aplica una capa de DURA-EARLY SEAL. Mezcla con Dura Grip en el sellador y aplica una segunda capa.

**LIMPIEZA** Limpie las herramientas con SOLVENTE A1 o Xileno.

**MANTENIMIENTO** Limpie la superficie sellada solamente con agua. Vuelva a sellar la superficie cada dos años para prevenir la acumulación de sellador.

**GARANTIA** Este producto no es para uso público y está destinado para uso por contratistas con licencia, con experiencia y formación en el uso de los productos. El producto está garantizado para ser de calidad uniforme dentro de las tolerancias de fabricación. El fabricante no tiene control sobre este producto, por lo tanto, no se ofrece una garantía expresada o implícita. En cualquier caso, Las obligaciones del fabricante serán limitadas a la devolución del importe o la sustitución de materiales que estén defectuosos. El usuario final será responsable de determinar la idoneidad del producto y asume los riesgos y responsabilidades.

**PRECAUCION:** MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Antes de utilizar o manipular, lea la hoja de seguridad y garantía. No lo Ingiera. Evite contacto con la piel y ojos. Use guantes y delantales para proteger piel así como lentes de seguridad.