

SELLADORES



ECONOSEAL CERO

Sellador Penetrante Invisible

Descripción

Compuesto sellador para concreto arquitectónico y elementos de fachada. Sellador para superficies verticales y horizontales.



Uso

El Econoseal Cero es un recubrimiento protector para superficies de concreto que estarán en contacto con un ambiente saturado o húmedo. Es un producto que puede ser aplicado sobre cualquier superficie porosa como lo es el concreto, madera, gres o piedra, metal. Ideal para minimizar la adherencia de material orgánico como alga, hongos, etc. A la superficie expuesta a un ambiente húmedo.

El Econoseal Cero aplicado como sello repelente de agua de protección, sirve para losas de cubierta o elementos de fachada, pisos comerciales y residenciales. Este producto provee de una excelente protección contra la humedad, ataque químico y la abrasión. El Econoseal Cero provee de una película Hidrorepelente a la superficie tratada. El efecto de esta protección se extiende para proteger el concreto de la decoloración, eflorescencia, del polvo, de la contaminación ambiental y varios químicos comunes.

Limitaciones

El Econoseal Cero no debe ser usado en superficies que recibirán recubrimientos cementicios posteriormente. Endurecedores químicos líquidos no penetrarán en concretos previamente tratados con este producto.

Composición y Materiales

El Econoseal Cero contiene esterolas especialmente seleccionadas para que no se tornen amarillas o decoloren con el tiempo. Estas ceras están suspendidas en un solvente mineral no tóxico especial y combinadas con agentes plastificantes y protectores de rayos U.V.

Tamaño

Se lo encuentra disponible en envases de 1 Litro, 1 Galón, Caneca de 5 Galones, Tambor de 55 Galones y al granel (ISO TANQUE de 1000 Litros)

Colores

El Econoseal Cero es un producto completamente transparente. Se recomienda hacer las pruebas que se consideren pertinentes para determinar si la superficie a tratarse cambia o no de tonalidad.

Información Técnica

El Econoseal Cero es una solución siliconada, que aplicado al concreto o piedra provee de un escudo de protección. Este producto no se tornará amarillo cuando está expuesto al sol o al agua. Este escudo protector resistirá ataques de gran variedad de químicos, dando una grana protección al concreto. La solución del Econoseal Cero es fina y penetrará en la superficie subsecuente proveerá protección por años posterior a la aplicación inicial.

ASTM

Espec. No.	Propiedades Típicas	Información
	(%) Por pesos de sólidos	18% & 30%
D56	Punto de Inflamación	81°F
D156	Retención de agua	0,042 gr/cm ²
C309	Seco al tacto (min)	20min
C309	Sprayabilidad a 40°F	Excelente
C309	(%) de humedad retenida	96,30%
	Resistencia a Químicos	Excelente

Instalación

Trabajos preparatorios: El Econoseal Cero debe ser aplicado solamente después de que todo tipo de suciedad y manchas (cuando se use la presentación transparente) hayan sido removidas del concreto o de otra superficie como la piedra. Sugerimos el uso de Proclean o una solución 10:1 de ácido muriático. Debe ser lavada la superficie con abundante agua y luego complementemente secada antes de aplicar el Econoseal Cero. Para obtener una mejor protección recomendamos el uso de un imprimante cementicio modificado por polímeros como el Proweld. Método de Instalación: El Econoseal Cero puede ser aplicado con guaípe, brocha, rodillo o pistola de aire.

Cobertura

Un galón de Econoseal Cero cubrirá de 10 m² a 200 m², dependiendo de la textura de la superficie y los requerimientos de las especificaciones de la obra.

Superficies Verticales

Para evitar que el material se derrame, se sugiere aplicar finas capas de Econoseal Cero. Cuando una aplicación de 19 m² por galón es requerida, aplicada tres capas de 56 m² por galón cada una. El Econoseal Cero está garantizado para cumplir con todas las especificaciones enlistadas en esta hoja de información. El fabricante garantiza que el Econoseal Cero se adquiere, cumple con todas las normas químicas para cumplir con las funciones aquí estipuladas.

Garantía y limitaciones

La información y en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos PROTEX® son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de PROTEX®, respecto a sus productos siempre y cuando estos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de PROTEX®. En la práctica, las diferencias en los materiales sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo un determinado propósito. PROTEX® se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Ficha Técnica local cuyas serán facilitadas a solicitud del cliente.