

# CLEAR SEAL WATER-BASE

Curador y sellador que no amarillenta y cumple con el contenido de VOC

## Descripción

**CLEAR SEAL WATER-BASE** es un sellador incoloro, que no se amarillenta, y que provee un curado de calidad para concreto fresco en interiores y exteriores. **CLEAR SEAL WATER-BASE** ayuda a controlar la hidratación del cemento, previniendo la pérdida rápida de humedad a través de la superficie de concreto fresco.

## Usos

- Curado y sellado de concreto en el que se desea un acabado no amarillento y brillante.

## Ventajas

- Muy bajo olor.
- Excelente curado y sellado duradero.
- Fórmula que no amarillenta.
- Perfecto para proyectos en espacios interiores y exteriores.

## Rendimiento

Las siguientes tasas de cubrimiento son aproximadas y sirven solamente para propósitos estimativos. Se sugiere hacer una aplicación de prueba para determinar la tasa de cubrimiento real.

Aplicación	m <sup>2</sup> /gal (ft <sup>2</sup> /gal, m <sup>2</sup> /L)
Curado/sellado de concreto nuevo	18.62 a 28.12 (200 a 300, 4.9 a 7.4)

Las aplicaciones extremas, aplicaciones en condiciones frescas, frías o húmedas, o la exposición prolongada a humedad pueden ocasionar que el **CLEAR SEAL WATER-BASE** tenga una apariencia polvorosa o lechosa-blanca. Siga cuidadosamente las instrucciones de aplicación.

## Aplicación

### Preparación de la superficie

La superficie de concreto debe ser estructuralmente sana, libre de polvo, suciedad, lechadas aceite/grasa, pintura, eflorescencia, agentes de curado y otros contaminantes. UNI-STRIPP de INCRETE es perfecto para remover los viejos recubrimientos. El concreto puede estar húmedo, pero no debe tener agua estanca. En concreto fresco, las superficies horizontales deben estar terminadas y la superficie no debe tener "brillo" del agua de exudación. El concreto viejo debe ser limpiado con GREASE-A-WAY, usando 118.3 – 236.6 ml (4 – 8 oz fl) de desengrasante en 3.8 L (1 gal) de agua y enjuagando posteriormente.

### Mezcla

**CLEAR SEAL WATER-BASE** no requiere mezcla.

### Aplicación

Aplique **CLEAR SEAL WATER-BASE** en una capa pareja y continua con un aspersor, rodillo de pelo corto o cepillo. Para una apariencia más uniforme, especialmente sobre concreto decorativo, se recomienda pasar el rodillo sobre el producto después de la aspersión. El concreto sellado puede ponerse en servicio al tráfico peatonal, usualmente, a las 8 a 12 horas, pero la durabilidad máxima del sellador se desarrolla dentro de 7 a 10 días. Se recomienda realizar un mantenimiento ligero cada 1 a 2 años, dependiendo de la exposición del concreto a tráfico, abrasión, intemperie, etc.

INCRETE

CLEAR SEAL WATER-BASE

TX40T413

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP  
TOXEMENT

# CLEAR SEAL WATER-BASE

Curador y sellador que no amarillenta y cumple con el contenido de VOC

## Recomendaciones Especiales

- Limpie las herramientas y el equipo así como los chorreos y goteos inmediatamente con agua jabonosa caliente. El producto seco es muy difícil de remover.
- Almacene entre 10°C a 32°C (50°F a 90°F). No permita que se congele.
- El rango de temperatura de aplicación es 7°C a 35°C (45°F a 95°F).
- No aplique **CLEAR SEAL WATER-BASE** sobre superficies congeladas o con hielo.
- Las aplicaciones extremas, aplicaciones en condiciones frescas o frías o la exposición prolongada a humedad pueden ocasionar que el producto tenga una apariencia lechosa.
- Las condiciones de alta humedad y los días muy calientes / con viento afectan adversamente el secado y desempeño de este producto.
- No aplique si se espera lluvia o niebla pesada dentro de 8 a 12 horas después de la aplicación.
- Antes de aplicar **CLEAR SEAL WATER-BASE** a la totalidad de la superficie, pruebe en un área pequeña para verificar la apariencia sobre el sustrato.
- No use sobre superficies barnizadas o sobre baldosa cerámica.
- El sellador puede oscurecer ligeramente la superficie y resaltar las imperfecciones de la superficie.
- Únicamente para uso profesional.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

## Manejo y Almacenamiento

**CLEAR SEAL WATER-BASE** debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en condiciones óptimas de almacenamiento.

## Presentación

Envase : 1 gal (3.79 litros)  
Cuñete : 5 gal (18.9 litros)  
Tambor : 55 gal (208 litros)

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Julio 24 de 2019

INCRETE

CLEAR SEAL WATER-BASE

TX40T413

### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



EUCLID GROUP  
TOXEMENT