

# HARDTOP No. 14

## Recubrimiento acrílico impermeable

REPARACION VERTICALY SOBRE  
CABEZA

HARDTOP No. 14

TX40T065

### Descripción

**HARDTOP No. 14** es un recubrimiento de dos componentes (A y B) que al mezclarse proporcionan un acabado decorativo e impermeable para proteger superficies de concreto o mortero.

### Información Técnica

Apariencia  
PARTE A : Líquido blanco a base de acrílicos modificados.  
PARTE B : Polvo de granulometría especial.  
MEZCLA (A+B) : Mortero de consistencia fluida.  
Color : Gris o Blanco

### Usos

- Producto Impermeable para recubrir estructuras de concreto o pañetes.
- Acabado impermeable en fachadas y culatas.

### Ventajas

- Proporciona un recubrimiento impermeable.
- Mejora resistencia al ataque químico.
- No es tóxico ni corrosivo.

### Rendimiento

El consumo aproximado de **HARDTOP No. 14** es de 600 g/m<sup>2</sup> a 800 g/m<sup>2</sup> en dos capas. Este varía según la rugosidad y porosidad de la superficie.

### Aplicación

#### Preparación de la superficie

- Limpiar la superficie, dejarla libre de moho, aceite, productos bituminosos, mugre, pinturas, residuos ácidos o cualquier otro elemento extraño que impida la adherencia del **HARDTOP No. 14** con el sustrato.
- Antes de la aplicación del **HARDTOP No. 14** reparar grietas o agujeros con HARDTOP No. 1 de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT, o con mortero preparado con ADERCRIL de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT.
- Humedecer la superficie de aplicación con agua limpia, sin sobresaturar.

#### Preparación

- **HARDTOP No. 14** se prepara mezclando la parte A con la parte B, en las proporciones suministradas, obteniéndose así una mezcla fluida y homogénea.
- Agregar primero el componente líquido (parte A) en un recipiente limpio, y de boca ancha y luego lentamente el componente en polvo (parte B).
- Mezclar manualmente o con mezclador mecánico de bajas revoluciones hasta obtener una consistencia homogénea, fluida y libre de grumos.

#### Aplicación

- Aplicar la primera capa, con brocha o rodillo, impregnando completamente la superficie y tapando todos los poros.
- Aplicar la segunda capa cuando la primera esté completamente seca, con brocha o rodillo.
- No mezclar más cantidad de la que va a utilizar durante una hora si la temperatura es de 20°C.

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.  
PBX: (1) 869 87 87  
[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



# HARDTOP No. 14

## Recubrimiento acrílico impermeable

REPARACION VERTICAL Y SOBRE  
CABEZA

HARDTOP No. 14

TX40T065

### Recomendaciones Especiales

- El tiempo de manejabilidad de la mezcla es de 1 hora a 20°C.
- No agregar agua ni otros componentes a la mezcla luego de su preparación.
- Proteger de la lluvia durante las primeras 24 horas luego de la aplicación.
- La temperatura mínima de aplicación es de 8°C.
- Se recomienda la utilización de este material durante los primeros 6 meses debido a su alto contenido de materiales cementicios.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

### Manejo y Almacenamiento

**HARDTOP No. 14** debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, bajo techo y sobre estibas para protegerlo de la humedad.

Vida útil en almacenamiento:

- 6 meses en condiciones óptimas de almacenamiento.

### Presentación

#### Unidad de 5 kg

Parte A Garrafa plástica : 2 kg

Parte B Bolsa plástica : 3 kg

#### Unidad de 40 kg

Parte A Garrafa plástica : 16 kg

Parte B Bolsa plástica : 24 kg

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL 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 substratos 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. EUCLID CHEMICAL 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.

Enero 27 de 2023

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

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



EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT