

# FRAGUATEX H-30 NO CLEAN

## Membrana Curado/No requiere de Limpieza Post Fraguado

### DESCRIPCION

Membrana de color blanca o incolora, formulada a base de resinas sintéticas, destinadas a proteger el concreto durante el periodo de curado. De fácil aplicación sobre el hormigón fresco guiado por color blanco.

**Fraguatex H-30 No Clean** una vez colocada y evaporados sus solventes, forma una película continua, firme e impermeable, que evita la evaporación del agua del amasado y su secamiento rápido, manteniendo bajo esta membrana la humedad necesaria para que el proceso de fraguado se desarrolle en condiciones óptimas.

### Ventajas:

- No requiere ser retirada para continuar con procedimientos posteriores
- El producto no contiene ceras, aceites, silicona y otros
- Cumple con norma AASHTO M148-78 Clase B y ASTM C 309-81

### Usos Básicos:

- Toda superficie la cual debe ser fraguada y posteriormente estucada, enlucida, revestida o pintada
- Losas, terrazas, muros
- Pavimentos, puentes, losas
- Muros de contención, canales de regadío, obras hidráulicas
- Elementos prefabricados
- Hormigones en general

### Instrucciones de seguridad:

**Precauciones de Manipulación:** Producto no inflamable. No dejar al alcance de los niños. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes, anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

### INSTALACION

**Aplicación:** Basta una mano de **Fraguatex H-30 No Clean** colocado sobre el hormigón mientras su superficie lo soporte sin dañarse y esté libre de agua aposada.

En caso de pavimentos se procede a su aplicación una vez alisado, tratándose los elementos moldeados, recién descimbrados.

En caso de pavimentos se procede a su aplicación una vez alisado, tratándose los elementos moldeados, recién descimbrados.

De aplicación mediante pulverizador o, en caso de carencia de equipo puede usarse brocha, rodillo o regadera, cubriendo en forma pareja y cuidando que no queden sectores descubiertos o con exceso. Esto último resulta fácil de verificar debido a su color blanco, el que desaparecerá a los pocos días.

### Precauciones:

Se recomienda limpiar con diluyente sintético las boquillas del equipo pulverizador después de cada jornada.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Colores	Blanco, incoloro
Densidad a 20°C aprox.	0,983 g/cm <sup>3</sup>

### MANTENCION

No requiere mantención.

### ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Lata 1 galón
- Tambores 200 litros
- Balde 5 galones

**Almacenamiento:** Mantener el envase bien cerrado para evitar la evaporación del producto.

### SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782095 - 4782016

E-mail: [info@dynal.cl](mailto:info@dynal.cl)

Sitio Web: [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

