# Hormivista Especial

## Retardante superficial de fraguado para mortero y hormigón

## Descripción del producto

Hormivista Especial es un compuesto líquido con coloración rojiza formulado en base a polisacáridos en solución acuosa, aditivos y cargas minerales cuya función es retardar el fraguado superficial en superficies cementicias permitiendo la obtención de superficies rugosas o con el árido grueso a la vista.

## Características y propiedades

Retarda el fraguado superficial en morteros y hormigones, dando tiempo a quitarlo posteriormente con facilidad. La profundidad a la que penetra sobre toda la superficie tratada es uniforme.

Promueve la rugosidad necesaria y es más económico que el uso de chorro de arena, picado o esmerilado del concreto. De aplicación muy sencilla. No necesita mano de obra ni herramientas especiales.

#### Usos

Para obtener superficies rugosas de excelentes efectos arquitectónicos, (fachadas, columnas, paredes, veredas, baldosones, placas para aplicar sobre frentes).

Para evitar la necesidad de picar la superficie del hormigón antes de aplicar el revoque de cemento u otros tratamientos de superficie.

## Aplicación y consumo

Homogeneizar muy bien el contenido del envase hasta consitencia uniforme.

En moldes que se encuentren limpios y secos se aplica con brocha, rodillo o soplete debiendo seguidamente protegerlos de la acción de lluvias y aguas en general.

Es suficiente la aplicación de una sola mano de producto a razón de 1 kg cada 5 m² excepto en caso de maderas muy porosas.

Desmoldar antes de transcurridos 3 a 5 días, dependiendo de la temperatura ambiente. Luego lavar la superficie del hormigón con agua y cepillar o bien utilizando hidrolavado a presión.

Cuando se aplica directamente sobre la superficie libre del hormigón (pisos y similares) se lo hace de 1 a 2 hs luego de la colocación del mismo; en este caso lavar al día siguiente.

El consumo depende del encofrado a utilizar y aproximadamente es de 0,200 kg/m² de superficie.

## Almacenar

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados a una temperatura entre 10 °C y 25 °C. Evitar las altas temperaturas y la exposición directa al sol o la intemperie ya que esto puede provocar diferencias en las propiedades de prestación. Consultar Hoja de Seguridad del producto para su manipulación.

## Observaciones

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación, de acuerdo con nuestros estudios, experiencias y practicas en obra, sin que implique responsabilidad alguna para la empresa. En cada ocasión deberá tenerse en cuenta las condiciones particulares para lograr completo éxito en el uso de los productos recomendados.