

Ficha técnica

# POLICEMENTO

## POLICEMENTO VISTA



### RETARDADOR SUPERFICIAL DEL FRAGUADO DEL HORMIGÓN

POLICEMENTO VISTA es un líquido viscoso, color rojizo, que retarda el fraguado de la superficie del hormigón en una profundidad de algunos milímetros. Ello posibilita la eliminación del mortero de esa capa, quedando a la vista el agregado grueso.

#### Ventajas

POLICEMENTO VISTA hace posible el logro de superficies de piedra en el relieve de gran estética en hormigón a la vista:

- Fachadas, columnas, paredes.
- Hormigón de pavimentos, veredas, caminos.

Elementos de Hormigón prefabricado, baldosones, placas para aplicar sobre frentes, etc.

#### Consumo

Aproximadamente 0,200 Kg/m<sup>2</sup> de superficie.

#### Usos básicos

POLICEMENTO VISTA se emplea en dos formas:

- Como pintura del encofrado.
- Sobre la superficie del hormigón.

#### Presentación

En tambores de 200 Kg y baldes de 20 Kg.

#### Almacenaje

En fresco, a la sombra, en recipiente tapado.  
Vida útil: 1 año en envase cerrado en origen.  
No es inflamable ni combustible.

#### Aplicación

Se aplica con rodillo, brocha o pulverizador sobre encofrados de madera limpia, de primer uso y seca. Una mano a razón de 1 Kg cada 5 m<sup>2</sup> es suficiente, excepto en casos de maderas muy porosas. Una vez aplicado, se deja secar perfectamente y se protege de eventuales lluvias antes de la colada del hormigón.

Cuando se emplea este producto, no debe hacerse mojado previo en los encofrados. El desmolde hay que hacerlo antes de transcurridos de 3 a 5 días, dependiendo de la temperatura del lugar. Inmediatamente después de desmoldar, se lava la superficie del hormigón con chorros de agua, al mismo tiempo que se cepilla para quitar la capa superficial no fragua.

Ficha técnica

# POLICEMENTO

Cuando se aplica POLICEMENTO VISTA directamente sobre la superficie del hormigón (caso de pisos y similares), se lo hace de 1 a 2 horas luego de la colocación del hormigón. En este caso el lavado se efectúa al día siguiente.

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.