



## Información Técnica

**HTR-1: Rehabilitación**

**PASIVANTE CEMENT**

### DESCRIPCIÓN:

MAXHÁBITAT PASIVANTE CEMENT, es un producto de dos componentes que protege la armadura del hormigón en ambientes de elevada corrosividad.

### EMPLEO:

Se emplea como protector de armaduras de hierro en pilares y jacentas de dos componentes, Resina y cemento.

Se aplica en dos capas sobre el varillaje, previa limpieza del mismo.

MAX-HABITAT PASIVANTE CEMENT aísla totalmente el hierro de humedades.

### DATOS FÍSICOS:

- Acabado: Mate
- Relación mezcla: **Componente A: 2 partes**  
**Componente B: 1 parte**
- Densidad: 2,2 gr./cc. + / - 0,8
- Impermeable.
- Adherente al hierro.

### PRESENTACIÓN:

**Componente A:** 2 Kg. Y 1 Kg.  
**Componente B:** 1 Kg. Y 0'5 Kg.

### PRECAUCIÓN:

- No almacenar ni aplicar a temperaturas inferiores a  $-5^{\circ}\text{C}$ , ni superiores a  $35^{\circ}\text{C}$
- No aplicar en zonas sin ventilación.
- Consumir preferentemente antes de un año desde fecha lote.
- No almacenar a la intemperie.
- Ver ficha de seguridad.

Fecha de emisión: 01/11/2009

Revisión: 0