



### DESCRIPCION

**HARDTOP 3** es un mortero predosificado de dos componentes.

Contiene una emulsión de resina sintética (parte A) y una mezcla equilibrada de cemento, áridos de granulometría controlada y aditivos especiales. (parte B).

### CAMPO DE APLICACION

Revestimiento autonivelante de bajo espesor, protector de pisos de hormigón y mortero, gran resistencia mecánica a la abrasión y compresión, aumenta notoriamente la resistencia al desgaste, es antipolvo y restaurador de superficies con desgaste moderado

### RECOMENDADO PARA

- Bodegas
- Maestranzas
- Garajes
- Terrazas
- Pisos industriales
- Hangares
- Reparación de carreteras con desgastes o agrietamiento.

### MODO DE EMPLEO

#### **Preparación de la superficie:**

La superficie del hormigón base debe estar libre de polvo y partes sueltas, sin presencia de aceites u otros elementos extraños, sin partes sueltas o mal adheridas. El hormigón base debe estar saturado superficialmente seco. El objetivo es saturar los poros y expulsar el aire atrapado.

#### **Preparación de la mezcla:**

En un recipiente limpio y no absorbente se agrega la parte líquida y posteriormente el polvo, mezclándose hasta dejar una pasta homogénea sin grumos, es recomendable utilizar un mezclador mecánico.

Se aplica es un espesor máximo de 3 mm. esparciendo con llana y posterior alisado con brocha según textura deseada.

No se recomienda su uso en superficies que deberán soportar ataques químicos ácidos.

Se debe proteger con membrana de curado tipo RESOL-10 ó RESOL 116 En pavimentos sometidos a condiciones climáticas severas.

### INFORMACION TECNICA

Componente A	: Líquido Blanco
Componente B	: Polvo Gris
Densidad final	: 2.1 kg./lt.

### PROPIEDADES

- Mortero predosificado listo para su uso.
- Facilidad de instalación
- Libre de exudación y retracción
- Rápido endurecimiento
- Gran resistencia mecánica
- Antipolvo
- Resistencia a tránsito pesado.

### RENDIMIENTO

Aprox. 2.5 kgs./m<sup>2</sup>

### FORMATOS

- Juego 25 kilos (parte A+B)

*La información contenida en esta publicación se basa en nuestro conocimiento actual, verdadera y precisa, pero toda recomendación o sugerencia realizada es sin garantía, dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.*