

## **IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA ADESI-TOP® # 400**

**Adesi-top® #400 es un producto de dos componentes a base de cemento y látex concentrado que se unen para impermeabilizar sustratos que se encuentren sometidos a inmersión continua en agua. Una vez seco produce una barrera cementosa muy flexible y de excelente adherencia a los sustratos de obra. No contiene cloruros y se puede aplicar sobre sustratos húmedos. Su formulación permite la aplicación con brocha en forma de lechada.**

### **USOS**

Adesi-top® #400 se usa para la impermeabilización de:

Tanques de agua

Tanquillas

Paredes de Sótanos

Balcones

Piscina

Tomas de agua

Canales de Concreto

Jardineras

### **VENTAJAS**

Debido a su composición este producto posee una moderada flexibilidad, pudiéndose permitir así su aplicación sobre sustratos húmedos. Este producto posee una alta adherencia a la mayoría de los sustratos encontrados en obra como ladrillo, concreto, bloque o hierro.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Componente Líquido "A"

Color: Blanco  
Densidad: 1.03

### Componente Polvo "B"

Color: Gris  
Densidad: 2.54

### Mezcla

Color: Gris  
Densidad: 1.30

## MEZCLA

La mezcla del producto puede realizarse tanto manual como mecánicamente agregando gradualmente el componente "B" (Polvo), al componente "A" (Líquido).

Los pasos a seguir para realizar la mezcla de Adesi-top® #400 Impermeabilizante de base cementosa son los siguientes:

- **Primer Paso**  
En un recipiente limpio verter de 5 a 6 litros del componente líquido "A".
- **Segundo Paso**  
Luego agregar de 15 a 16 Kg. del componente "B" mezclando continuamente hasta obtener una pasta homogénea, libre de grumos y de consistencia pastosa.
- **Tercer Paso**  
Una vez hecho esto proceda a agregar el resto del líquido componente "A" hasta obtener una lechada.

**Nota:** Para relleno de huecos, grietas y otros desperfectos se puede preparar una mezcla menos líquida que permita el relleno de oquedades.

## SUSTRATO

La superficie a ser tratada debe estar limpia, libre de aceites, grasas o cualquier otra materia que impida la perfecta adherencia del producto. Debido a su composición cementosa el sustrato puede y debe estar saturado de agua en el momento de la aplicación sin embargo los charcos de agua deben ser eliminados antes de proceder a la aplicación.

## **APLICACIÓN**

La mayoría de los sustratos requiere de dos o más manos de producto, dependiendo de las condiciones específicas, es muy importante el mojar hasta la saturación el sustrato a tratar.

La aplicación se realiza con brocha de cocuiza o cepillo de cerdas duras, aplicando la mezcla en forma uniforme y en un solo sentido.

Transcurridas de 12 a 24 horas se procede a la aplicación de la segunda mano en sentido perpendicular a la primera. En sitios de mucha exposición solar es necesario humedecer el sustrato para evitar un secado prematuro del impermeabilizante.

## **RENDIMIENTO**

La aplicación de dos manos es suficiente para la mayoría de los sustratos, en este casos el rendimiento aproximado del producto Adesi-top® #400 es de 16 a 18 m<sup>2</sup> por juego. El producto una vez seco presentará un color más oscuro que el color del concreto natural.

## **PRESENTACIÓN**

Juego Pequeño

½ cuñete (10 Lts.) de látex –  
Componente “A”

1 Saco de 18 Kg. Polvo – Componente  
“B”