

# IMPER-07

Bicomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

## Membrana líquida de cemento elástico para impermeabilización.

### USOS

- Impermeabilización de cubiertas.
- Regularización y preparación de soporte para el sistema Imper

### SOPORTES

Hormigón.

### APLICACIÓN

- Puede aplicarse a rodillo, brocha o llana de goma. En caso de aplicarlo a llana, se aconseja aplicarlo en dos manos para obtener un grosor regular. Mezclar bien el contenido del envase a partes iguales, con agitador eléctrico hasta obtener una pasta homogénea sin grumos .
- Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.
- Rendimiento: 2/3 Kg/m2 dependiendo del soporte.
- Requiere soporte liso, limpio y seco.

### VENTAJAS

- Gran elasticidad.
- Aplicación en capa gruesa sin formación de burbujas.
- Adaptación a cualquier forma de cubierta.
- Gran adherencia y resistencia a la abrasión.

PRESENTACIÓN: Envases de: 15 Kgs componente A + 15 Kgs componente B.

COLORES: Blanco, gris cemento, rojo, verde, teja y negro.

- Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.

### COMPOSICIÓN

Componente A: Emulsión acrílica modificada que confiere al cemento una gran elasticidad y resistencia al desgaste.

Componente B: Mezcla de cemento, pigmento y aditivos especiales.