

# IMPER-11

Monocomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

## Revestimiento acrílico, elástico, para la impermeabilización ignífuga M1

### USOS

-Impermeabilizaciones que requieran membranas ignífugas (cubiertas industriales, locales técnicos, forjados entre plantas en oficinas o centros comerciales, etc...).

### SOPORTES

Hormigón, cerámica.

### APLICACIÓN

- Puede aplicarse a rodillo, brocha o airless. Mezclar bien el contenido del envase, con agitador eléctrico.
- Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.
- Rendimiento: 2 Kg/m<sup>2</sup> aplicado en varias capas.
- Requiere soporte liso, limpio y seco.
- Sobre baldosín y hormigón, para aumentar la penetración y adherencia, se aplicará la primera capa diluida con un 15% de agua.

### RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni con tiempo lluvioso.
- No aplicar sobre superficies con temperatura superior a 45°C.
- Eliminar del soporte, antes de la aplicación, las partes desprendidas.

### VENTAJAS

- Ignífugo para impermeabilización M1.
- Gran adherencia.
- Adaptación a cualquier forma de cubierta.
- Perfecta resistencia a temperaturas extremas (-20°C y +90°C)
- Gran elasticidad > 350%

PRESENTACIÓN: Envases de 25 Kgs.

COLORES: Gris, blanco, rojo, 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.