

# FICHA TÉCNICA

## 5-24098IB-IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZA GRIS

### APLICACIONES:

Terrazas y paredes con problemas de permeabilidad, impermeabilización y protección de azoteas, terrazas, tejados, canaletas de agua y en general, donde existan fisuras o poros de distinta índole, que provoquen problemas serios de humedad a través de estas. Reparaciones de grietas con pequeños movimientos.

Permite la aplicación conjunta con manta de fibra de vidrio que se puede incluir entre dos aplicaciones sucesivas del impermeabilizante a modo de "sándwich"; de esta forma se logra una mejor cohesión y compactación del revestimiento.

### BENEFICIOS:

Una vez aplicado y seco, forma una lámina impermeable y profundamente adherida al soporte, siguiendo sus formas, al mismo tiempo que permite una suficiente transpiración del vapor de agua.

Gran resistencia a los agentes atmosféricos, rayos ultravioletas, humos sulfurosos, frío y es resistente a la microfisuración, calor y a una gran variedad de productos químicos, así como gran durabilidad a la intemperie.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie ha de estar totalmente fraguada, limpia de polvo y grasa y sin restos mal adheridos y polvo. Las grietas o roturas deben ser reparadas con anterioridad a la aplicación del producto.

**RENDIMIENTO:** Para impermeabilización de cubiertas: 1 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> para impermeabilización fachadas: 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

### APLICACIÓN:

La aplicación puede realizarse a brocha o rodillo. Primera mano, aplicar diluida para mejorar la adherencia en el soporte preparado. En caso de necesidad de refuerzo puede colocarse con malla de fibra de vidrio, extendiéndola sobre la primera mano fresca. Segunda mano, tras 24 horas de secado, se aplicará otra mano de producto diluido (2,5 litros agua por envase de 25 kg) cubriendo totalmente, en su caso los huecos de la fibra. Terminación, tras 24 horas se aplicará una mano de terminación con producto sólo o aditivado con áridos transitables.

No debe utilizarse en sitios donde esté en contacto permanente con agua sea por almacenamiento, encharcamiento o condensación. La temperatura de trabajo no deberá ser inferior a 5°C ni superior a 40°C. Es desaconsejable la aplicación en días muy húmedos y / o lluviosos.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Viscoso tixotrópico.  
Secado en horas.....2 – 3.  
Densidad 20°C.....1,250 - 1,400.  
Contenido en sólidos.....>60%.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

En condiciones normales de uso el producto carece de precauciones especiales. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.