



# IMPER MICRO

## IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA

### LÍNEA

9012

### PRESENTACIONES

4 L  
19 L

### DILUCIÓN

N.A.

### RENDIMIENTO

1 - 1.3 m<sup>2</sup> / L

### BRILLO 60°

17 - 32 UNIDADES

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
JALADOR DE HULE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento impermeable fabricado para techos y azoteas. Compuesto asfáltico emulsionado con agua a base de asfaltos seleccionados, reforzado con fibras asbesticas de importación y rellenos minerales.

En sistema de impermeabilización de aplicación en frío para techos y azoteas. Se adhiere sobre todo tipo de superficies secas o ligeramente húmedas. Listo para usarse, no es necesario calentarlo ni diluir. Por su bajo costo y fácil aplicación es ideal para obras económicas o de auto construcción.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ASFALTICO – EMULSIONADO	N.A.
DENSIDAD	1.01 – 1.04	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	49 – 51	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	1	Horas Máximo
TIEMPO DE SECADO DURO	24	Horas Máximo
PENETRACION	380 – 400	1/10 mm

### RECOMENDACIONES

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, listo para usarse, no aplicar cuando halla amenaza de lluvia ni a temperaturas menores a 10°C. Dar 2 manos la primera en un sentido y la otra entrecruzar, entre mano y mano esperar 24 horas(a que seque) alternando estas con membrana de refuerzo. No se aplique en superficies donde no exista pendiente, no se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Para superficies nuevas de concreto deberá de dejar curar por lo menos 15 días antes de aplicar el recubrimiento ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie impidiendo que haya buena adherencia.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se aplica en frío sin diluir sobre la superficie, por medio de cepillo, brocha o jalador de hule en capas, se deberá secar un mínimo de 24 horas, se recomienda aplicar un riego de arena limpia sobre la última capa fresca del Imper micro. En sistemas expuestos que no reciban acabados de tipo pesado o pétreos como enladrillados, teja, etc., se deberán proteger contra el intemperismo previo secado como mínimo de 8 días.



# IMPER MICRO

## IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA

### LÍNEA

9012

### PRESENTACIONES

4 L

19 L

### DILUCIÓN

N.A.

### RENDIMIENTO

1 - 1.3 m<sup>2</sup> / L

### BRILLO 60°

17 - 32 UNIDADES

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
JALADOR DE HULE

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- No mezclar con otros productos.
- No respirar vapores del producto.
- No ingerir alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provocar vomito, acudir de inmediato al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °c.

### ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

**Nota 1:** Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

**Nota 2:** Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

### CONTROL DE CAMBIOS

No. de Revisión	FECHA	UNIDAD
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Septiembre 2012	Actualización de Especificaciones
02	Mayo 2016	Actualización de Documento
03	Febrero 2022	Actualización de Documento