



# IMPER ROCK

## IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO 7 AÑOS

### LINEA

9000

### PRESENTACIONES

1 L  
4 L  
19 L

### DILUCIÓN

N.A.

### RENDIMIENTO

1 - 1.5 m<sup>2</sup> / L

### BRILLO 60°

17 - 32 UNIDADES

### APLICADORES

BROCHA DE IXTLE  
CEPILLO DURO  
JALADOR DE HULE EN  
CAPAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante asfáltico base solvente que forma una barrera de vapor, composición pastosa de asfaltos seleccionadas y reforzados con elastómeros y alto contenido de fibras de asbesto y rellenos minerales con solventes de rápida evaporación. Como revestimiento impermeable flexible y duradero en áreas en contacto continuo con la humedad como cimentaciones, muros de contención, charolas de baños, jardineras, depósitos de agua no aptos para consumo humano, etc. solo o en sistemas como barrera de vapor, en cuartos refrigerados, dada su consistencia y tixotropía es apto para adherir y proteger aislamientos térmicos.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ASFÁLTICO	N.A.
DENSIDAD	1.05 - 1.15	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	76 - 78	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	2	Horas Máximo
TIEMPO DE SECADO DURO	48	Horas Máximo
PENETRACIÓN	420 - 440	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 entre cruzar, entre mano y mano esperar 2 horas a que seque el poder cubriente del material es alto, pero dependerá de la forma de aplicación, espesor aplicado, preparación de superficie y rugosidad. Por lo anterior el rendimiento y durabilidad esta sujeto a las condiciones a las cuales se maneje.

### 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 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. Sellar superficie con IMPER CRIL 7 años diluido con agua al 50% para disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento. En caso necesario deberán repararse fallas estructurales en lozas como grietas, pendientes etc. Por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia.



# IMPER ROK

## IMPERMEABILIZANTE ELASTÓMERO 7 AÑOS

### LÍNEA

9000

### PRESENTACIONES

1 L  
4 L  
19 L

### DILUCIÓN

N.A.

### RENDIMIENTO

1 - 1.5 m<sup>2</sup> / L

### BRILLO 60°

17 - 32 UNIDADES

### APLICADORES

BROCHA DE IXTLE  
CEPILLO DURO  
JALADOR DE HULE EN  
CAPAS

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para reforzar la película de impermeabilizante podrá utilizar membrana de refuerzo intercalada entre mano y mano. Para superficies ya impermeabilizadas deberá de eliminar película suelta y rayar un poco el impermeabilizante anterior para ayudar a una mejor adherencia.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- No mezclar con otros productos.
- 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 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	Enero 2015	Actualización de Documento
02	Febrero 2022	Actualización de Documento