



## Hoja Técnica

**ImperNovi® 18 meses**

**QM112, QM113**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ImperNovi® es un impermeabilizante acrílico que evita la filtración de humedad en la azotea del hogar. Elaborado a base de resinas estiren-acrílicas, forma una capa auto adherible de alta calidad. Para techos o azoteas horizontales con buena inclinación, se puede aplicar sobre superficies de concreto, mortero o asbesto.

### DISPONIBILIDAD DE COLOR

Blanco y Rojo Terracota.

### PRESENTACION

Cubeta 19L

### Ventajas

- Totalmente impermeable.
- Es un producto todo en uno ya que funciona como primario e impermeabilizante.
- Listo para usarse.
- Fácil y rápido de aplicar.
- Elástico.
- Buena adherencia.



### PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del producto (anteojos de seguridad, guantes y ropa adecuada).



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Limpie y lave la superficie, retirando falsas adherencias, polvo, grasa, salitre, etc. Resane las fisuras o grietas que presente la superficie. Tratándose de superficies con sistemas impermeables en mal estado, se recomienda retirarlo totalmente y hacer el tratamiento correspondiente al tipo de superficie.



**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura Ambiente: 10°C – 33°C

Temperatura de la Superficie: De 15°C - 30°C

Humedad Relativa: Menor a 80%

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Puede ser aplicado con rodillo, cepillo o con brocha en lugares de difícil acceso.

**MÉTODO DE APLICACIÓN****Sellado.**

Diluya un litro de ImperNovi® en 5 litros de agua limpia. Sobre la superficie limpia y seca aplique a razón de 5 m<sup>2</sup> por 1 litro de dilución aproximadamente.

**Aplicación sobre diferentes superficies.****A) Superficies porosas sin impermeabilización.**

Primera capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en un solo sentido y dejar secar 24 horas.

Segunda capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en sentido cruzado a la primera capa y dejar secar.

**B) Renovación de impermeabilizaciones acrílicas (mantenimiento).**

Resane las fisuras o grietas que presenta la impermeabilización.

Primera capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en un solo sentido y dejar secar 24 horas.

Segunda capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en sentido cruzado a la primera capa y dejar secar.

**C) Renovación de impermeabilizaciones asfálticas (no recientes).**

Primera capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en un solo sentido y dejar secar 24 horas.

Segunda capa: Aplique sin diluir una capa a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro en sentido cruzado a la primera capa y dejar secar.

**TIEMPO DE SECADO**

A temperatura ambiente y 50% de humedad.

Secado al tacto	30 minutos
Entre mano y mano	24 horas
Curado Total	10 días

**ESPESOR RECOMENDADO**

Película húmeda: 1.04 mm (40.9 milésimas de pulgada) por capa.

Película seca: 0.496 mm (19.5 milésimas de pulgada) por capa.

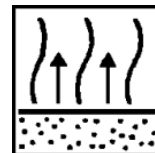
**RENDIMIENTO TEÓRICO**

Se recomienda un mínimo de litro por m<sup>2</sup> aplicado en dos manos. Es decir, si su losa mide 60 m<sup>2</sup> usted requiere 60 litros de ImperNovi®.

**RESTRICCIONES**

No aplicar ImperNovi® 18 meses:

- A temperaturas inferiores a 10°C, cuando amenace lluvia o en zonas encharcadas.
- No es recomendable para la protección de albercas, cisternas y tanques de almacenamiento o lugares de inmersión continua.
- No mezclarlo con otros productos.
- No aplicarlos bajo los rayos solares del medio día.



## PROPIEDADES QUIMICAS

- No contiene asbesto.
- No contiene asfalto.
- No forma barrera de vapor.
- No es tóxico salvo ingestión.
- Resistencia química a la alcalinidad del cemento y a humos industriales.

## PROPIEDADES FISICAS

Propiedad	Especificación
Viscosidad @25°C (KU's)	120 - 135
Densidad (Kg/L)	1.095 - 1.265
Sólidos en peso (%)	29
Elongación (%)	>50
pH	8.5 - 9.2
Espesor recomendado (película húmeda) (mm)	1.04
Espesor recomendado (película seca) (mm)	0.496

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave inmediatamente después de usar la brocha, rodillos y otro tipo de herramientade trabajo con agua y jabón. El equipo de aspersion se lava con agua y solvente para evitar su corrosión.



## SALUD Y SEGURIDAD

### Inflamabilidad.

No es inflamable, producto base agua.

### Caducidad.

24 meses después de fecha de lote de fabricación, revisar etiqueta o envase.

No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera. En caso de ser ingerido no se provoque el vómito y solicite atención médica. Evite el contacto con la piel y los ojos; use este producto con ventilación adecuada.

### Almacenamiento.

El envase deberá permanecer cerrado cuando no esté en uso y almacenarse bajo techo en un rango entre 5°C y 35°C de temperatura.

Cualquier uso o aplicación de este producto fuera de las recomendaciones definidas en el presente documento será bajo la responsabilidad del usuario final.

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento en ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

### Asistencia Técnica

Axalta Coating Systems S. de R.L. de C.V. Teléfono (01 55) 53 66 53 00 Ext. 5016

Teléfono de emergencias médicas: (01 55 ) 5366-4600

E-mail: [info.mx@axaltacs.com](mailto:info.mx@axaltacs.com)

