



# IMPAC®

## IMPAC® NITRO 5

Impermeabilizante acrílico elastomérico con llanta reciclada

### Descripción:

IMPAC® Nitro 5 es un impermeabilizante acrílico elastomérico fibratado con hule reciclado de llanta. Elaborado con resinas acrílicas en emulsión, pigmentos de alta resistencia, e ingredientes selectos para un óptimo desempeño.

### Ventajas:

- Contribuye al reciclaje de llantas desechadas, disminuyendo el problema creciente de la acumulación de las mismas
- Contenido de hule reciclado apreciable
- Aislante al calor por termo reflexión de la luz del sol
- Producto fibratado para mayor resistencia
- Hecho con resina acrílica elastomérica para soportar la intemperie y los movimientos estructurales normales
- Base agua, no contiene solventes
- Resistente a la alcalinidad
- Fácil aplicación

### Durabilidad:

5 años

### Presentación

Cubeta de 19 litros.

### Almacenamiento:

Almacene el producto bajo techo en un lugar seco y fresco, evitando el sol directo sobre la cubeta. Almacene con la tapa herméticamente cerrada a temperaturas mayores a 5 °C y menores a 45 °C. No estibe más de tres cubetas.

Conserva sus propiedades sin abrir y en correcto almacenaje por 14 meses desde su fabricación. No se deje al alcance de los niños.



Color Blanco

Color Rojo Terracota

### Características físicas:

PRUEBA	VALOR	NORMA
Apariencia	Líquido viscoso	
Tipo	Recubrimiento elastomérico	
Viscosidad Cps	30,000 cps mínimo	ASTM D 2196
pH	9 – 10	ASTM E 70
Sólidos en peso %	44 +/- 2%	ASTM D 1644
Densidad Kg/Lto	1.18 +/- 0.05 Kg/Lto.	ASTM D 1475
Elongación, %	200	ASTM D 2370

### Rendimiento

Aplicar a 1.2 litros por m<sup>2</sup> (una cubeta de 19 L rinde 16 m<sup>2</sup>) a dos manos, el rendimiento puede variar con la rugosidad, porosidad y naturaleza de la superficie.

### Usos:

Como impermeabilizante para losas de concreto, mortero, fibrocemento, lámina galvanizada. En casas habitación, vivienda, comercios, oficinas, bodegas, etc.

Fecha de actualización: 10/Enero/2020. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



# IMPAC®

## Herramienta de aplicación

Cepillo y brocha

## Método de Aplicación:

Planee su trabajo de impermeabilización. Consulte el pronóstico del clima de los siguientes días. Haga con anticipación reparaciones con material de construcción.

1) La superficie deberá estar seca y limpia. Libre de polvo, tierra, arena, basura, aceites, hongos, material suelto.

2) Resane grietas pequeñas con Impac Cemento Plástico, para esto resane con espátula y deje secar de 1 a 3 horas. En éste punto puede tratar puntos críticos (como uniones de losas, chaflanes, bases de tinacos y tragaluces, respiraderos, etc.) aplicando cemento plástico/banda de tela de súper refuerzo/cemento plástico.

3) Selle toda la superficie con Impac Sello en forma directa o con Impac Sello Concentrado diluido 2 a 1 con agua limpia. Aplique con cepillo, rodillo, o brocha. Deje secar de 1 a 3 horas.

4) Aplique la primer capa (mano) de impermeabilizante con cepillo o brocha a razón de 1.0 m<sup>2</sup> con 0.6 litros de Impac Nitro. Deje secar\* de 4 a 8 horas.

5) Aplique la segunda capa (mano) de impermeabilizante con cepillo o brocha en sentido transversal a la primer capa a razón de 1.0 m<sup>2</sup> con 0.6 litros de Impac Nitro. Deje secar\* por 24 horas.

\*El tiempo de secado puede variar con la temperatura y humedad

## Medidas de seguridad:

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vomito.

Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

## Recomendaciones:

No aplicar el producto a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C

No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia o en superficies húmedas.

No mezclar con otros productos.

Evite agregar agua, el producto está listo para usarse.

Adulterar el producto invalida la garantía.