



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un recubrimiento blanco elastomérico elaborado a base de resinas 100% acrílicas, pigmentos, cargas finas y aditivos que proporcionan una excelente flexibilidad, durabilidad, resistencia a la intemperie y una muy buena reflectividad a los rayos solares. Efectiva resistencia al empollamiento en áreas de encharcamientos. Gracias a su formulación libre de plomo y metales pesados, no hay daños debidos a la exposición y contacto con estos materiales.

### USOS:

Se recomienda para impermeabilizar todo tipo de techos horizontales e inclinados de casas habitación, edificios, hoteles, complejos habitacionales, bodegas, etc. La caída del agua debe estar claramente definida.



## CARACTERÍSTICAS

**RENDIMIENTO TEORICO:** Dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie, se recomienda un mínimo de 0.800a 1.00 litros por m2 aplicado a dos manos.

**COLOR:** Blanco.

### RESISTENCIAS:

- Al intemperismo (Fuerte resistencia para lluvias a presión)
- Rocío salino.
- Hongos / moho.
- Humos industriales.

**TIEMPO DE SECADO:** 25°C y 50% Humedad relativa.

Secado al tacto: 4 horas entre capas.

**pH:** 9.0

**SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 65%

**VISCOSIDAD:** 9,700 Cps.

**CUMPLE CON LAS NORMAS:** ASTM C1549 Para reflectancia Solar y ASTM C1371 Para emisividad térmica.

**ELONGACIÓN:** >300% a 300-hrs en cámara de envejecimiento acelerado.

**ESTABILIDAD:** 6 meses en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar fresco bajo techo y seco de entre 5°C y 35°C.

*Refuerzo antisalitre*

## VENTAJAS

- Presenta excelente adherencia en superficies de concreto colado, premezclado, cemento, metal, asbesto o lámina galvanizada.
- Alta refractancia a los rayos solares.
- Resistencia química a la alcalinidad.
- Posee buena resistencia a la lluvia con viento, permeabilidad, resistencia a la tensión y elongación.

**NOTA.** El rendimiento real del impermeabilizante podrá variar debido al tipo de superficie a recubrir, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película seca depositada etc., las pérdidas podrán alcanzar hasta un 15% ó más, por lo que se recomienda

realizar una prueba de aplicación para determinar el factor de desperdicio del trabajo a realizar.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie con escoba o lave la superficie, retirando falsas adherencias como polvo, grasa, salitre, etc. Deje secar perfectamente la superficie. Tratándose de superficies con sistemas impermeables en mal estado, se recomienda retirarlo totalmente y hacer el tratamiento correspondiente al tipo de superficie.

### CONCRETO

Se podrá usar limpieza con agua a presión, sopladora o escoba se sugiere levante con espátula excedentes para remover toda la suciedad acumulada, partículas sueltas, lechada o cualquier material extraño.

### REPARACION DE GRIETAS:

Se recomienda una mano de sellador elastomérico **BlindoLosa** en toda la superficie a impermeabilizar y posteriormente el uso de cemento plástico **BlindoPlast** para el tratamiento de fisuras, grietas, bajadas pluviales, chaflanes, bases de tuberías, de antenas y de tinacos, etc. Para unir partes como tablaroca, madera, cartón arenado, ect., Utilice una espátula ancha, aplique una capa de cemento plástico para resanado, aplique una mano sencilla de cinta nylon perforada ó de poliéster y Permita 12 horas de secado.



## APLICACIÓN

Sobre la superficie libre de polvo aplique la primera mano de impermeabilizante sin diluir, a razón de  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{3}{4}$  Lts/m<sup>2</sup> y deje secar de 4 a 6 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la cual deberá ser mayor a 10°C.

Aplique sobre toda la superficie una segunda mano sin diluir, a razón de  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{3}{4}$  Lts/m<sup>2</sup>, en sentido cruzado al anterior y deje secar. En superficies agrietadas o en algunos sistemas constructivos donde los movimientos estructurales normales de los mismos sean mayores a los de una losa monolítica, se recomienda reforzar con malla toda la superficie a impermeabilizar, colocando ésta cuando se esté aplicando la primera mano de impermeabilizante. Aplicar la segunda mano cuando la capa anterior esté todavía fresca.



### MÉTODOS DE APLICACIÓN:

- Agitar perfectamente el material hasta que quede homogéneo y libre de asentamientos.
- No requiere dilución, se recomienda brocha de nylon/poliéster, rodillo, cepillo de ixtle o equipo de aire. Evite la sobre aplicación con brocha la cual causa formación de burbujas.
- Con rodillo se recomienda usar un rodillo de felpa sintética de  $\frac{1}{2}$ " a  $1\frac{1}{2}$ " (12.7 a 38.1 mm) Evite rodar rápidamente ya que causa formación de burbujas.
- Aspersión Air-less usar una presión: 230psi. Con boquilla 0.021". Una vez terminados los trabajos de aplicación se deberá lavar el equipo con agua tibia y jabón, después de esta limpieza se recomienda enjuagar el equipo de aspersión con reductor de pintura.

## PRECAUCIONES

1. No mezclar con ningún otro tipo de material, ni producto ajeno al sistema.
2. No aplicar si la temperatura ambiente está a menos de 10°C.

**NOTA:** En caso de amenaza de lluvia suspenda la aplicación cuando menos 6 horas antes.



HOJA TECNICA

# ImperBlindo

Impermeabilizante acrílico blanco  
7 años de garantía



## ADVERTENCIA

\*Consérvese en lugar fresco y seco.

\*Cierre bien el envase después de cada uso.

**NO SE INGIERA. EN CASO DE INGERIRLO NO SE PROVOQUE EL VÓMITO Y SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.**

## ACOTACIONES

**BLINDOTEX** otorga una garantía de calidad sobre sus productos, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su comportamiento de acuerdo a nuestras especificaciones. **BLINDOTEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado o por fallas en el sustrato.

**BLINDOTEX** recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados esperados de cada caso en particular.

**Elaborado por: Blindotex recubrimientos decorativos**

Blvd. Agustín Zamora #26, Col. Microparque industrial, Hermosillo, Son. Cp 83118

**Tel: (662)135-3781 e-mail: [ventas@blindotex.com](mailto:ventas@blindotex.com)**

**[www.Blindotex.com](http://www.Blindotex.com)**

