



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 de 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 0.8 a 1.0 litros por m2 aplicado a dos manos.

COLOR: Blanco.

RESISTENCIAS:

- Al intemperismo (Fuerte resistencia para lluvias)
- 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

DENSIDAD: 1.28 Kgs/Lt

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 49 - 50%

ELONGACIÓN: > 250% a 300-hrs en cámara de envejecimiento acelerado.

VISCOSIDAD: 9700 Cps.

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

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

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

recomiendarealizar 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, etc., 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 6 horas de secado.



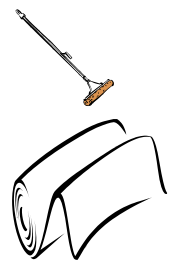
APLICACIÓN

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/m² 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/m², 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 $\frac{3}{4}$ " (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.



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

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

Tel: (662)135-3781 e-mail: ventas@blindotex.com

www.Blindotex.com

