

# Impermeabilizante 100% Elastomérico Aislante Térmico

## FICHA TÉCNICA



### BENEFICIOS

- Disminuye la temperatura del interior entre 10 - 13 °C minimizando el impacto del calor.
- Excelente adherencia.
- Aislamiento acústico.
- Excelente permanencia del color.
- Propiedades ignífugas.
- Resistente al salitre/eflorescencia.

### USOS

Recomendada para ambientes de exterior donde se requiera un sellador de techos que ayude a reducir la temperatura del interior, con protección ignífuga y aislamiento acústico con larga durabilidad. Aplique sobre techos de cemento y concreto a dos manos para terminación.

### PRECAUCIONES

- Contacto en los ojos: Enjuagar con abundante agua, no restregar.
- Contacto con la piel: Enjuagar con abundante agua y jabón.
- Si se ingiere favor acudir de inmediato a un médico.



**MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### Descripción del Producto

Impermeabilizante 100% elastomérico de calidad profesional, formulado a base de resinas elastoméricas de alta durabilidad que ofrecen excelente resistencia al agua, al desgaste y a las condiciones climáticas extremas. Diseñado como sellador de techos de cemento y concreto previamente imprimados, confiriendo resistencia al salitre y al ensuciamiento. Además, su óptima elasticidad permite absorber los movimientos de contracción y dilatación de la superficie, sin agrietarse ni deformarse. Se distingue por su alta capacidad de reflexión de los rayos solares y resistencia a los rayos UV, funcionando como un aislante térmico que ayuda a reducir la absorción de calor y la temperatura en los espacios interiores, favoreciendo un uso más eficiente de la energía, demostrando propiedades ignífugas y aislamiento acústico.

### Preparación del Producto

La pintura Impermeabilizante 100% aislante térmico viene lista para su uso. Agite bien antes de usar

### Preparación de la superficie

**Superficies en buenas condiciones:** Elimine el polvo y el sucio de la superficie. Limpie con agua abundante y deje secar.

**Superficies en pobres condiciones** con productos desprendidos deben ser completamente saneadas, corrigiendo grietas y deterioros en el fino de cemento o concreto. Limpie con agua y deje secar. Cubra el área completa con un Primer (de ser necesario) y luego aplique el producto

**Superficies con hongos:** Este producto contiene agentes fungicidas para resistir todo crecimiento de hongos y algas en la pintura misma. Todo hongo existente en la superficie debe de ser removido antes de aplicar el producto. Cualquier hongo que no se haya eliminado puede seguir creciendo. Utilizando un cepillo de mango largo, lave la superficie que contenga hongo con una mezcla de 1/4 de galón de cloro casero con 3/4 de galón de agua. Enjuague completamente y deje secar.

**Superficies nuevas:** Block, cemento y concreto deben estar debidamente curados (secado duro) (21-36 días). Cumplido este requerimiento aplique una mano de ROOFTOP SELLADOR PLÁSTICO de nuestra Línea Selladores de techo, para obtener mejores resultados de durabilidad, sellado y resistencia a los álcalis del cemento, reducción de la porosidad y mayor rendimiento.

# Datos Técnicos

Modos de Aplicación



Mota para  
Textura



No contiene contaminantes, está libre de Plomo y Mercurio.

**ANTIHONGOS – ANTIALGAS**

Fabricado por:  
**RCA Pinturas, S.R.L**

Av. Hipíca #65, Brisas del Este, Sto Dgo Este,  
República Dominicana.  
TEL. 829-590-2575

Para preguntas técnicas favor escribir a:  
a.cruz@pinturascrysmar.com

[www.pinturascrysmar.com](http://www.pinturascrysmar.com)



¡La que aplican los Ingenieros!

[www.pinturascrysmar.com](http://www.pinturascrysmar.com)

@pinturascrysmar

