

# Acrílica Fungicida

## FICHA TÉCNICA



### BENEFICIOS

- Excelente resistencia a los hongos.
- Resistente a las algas y moho.
- Excelente resistencia al sucio.
- Excelente rendimiento y terminación
- Libre de Plomo y Mercurio.
- Bajo Olor.



### USOS

Recomendada en exteriores e interiores donde se requiera una pintura con alta resistencia a los hongos, algas y moho. Se puede aplicar sobre paredes de cemento, concreto, yeso y ladrillo. Aplique este producto sobre paredes en buenas condiciones y debidamente imprimadas. Este producto se aplica 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

Es una pintura acrílica antihongos y antialgas que previene y elimina el crecimiento de hongos y bacterias en superficies de cemento o concreto imprimadas o previamente pintadas. Proporciona un acabado mate con alto poder cubriente y resistencia al lavado.

## Preparación del Producto

La pintura acrílica fungicida viene lista para su uso. Agite bien antes de usar.

## Preparación de la superficie

- **Superficies en buenas condiciones:** Elimine el brillo de paredes previamente pintadas y elimine el polvo. Limpie las paredes con agua y deje secar.
- **Superficies en pobres condiciones** cuya pintura se ha desprendido debería ser completamente raspada y removida. Limpie las paredes con agua y deje secar. Cubra el área completa con un Primer (de ser necesario) y luego aplique la pintura.
- **Superficies con hongos:** Esta pintura contiene agentes fungicidas para resistir todo crecimiento de hongos y algas en la pintura misma. Todo hongo existente en la superficie a ser pintada debe de ser removido antes de aplicarse la base o la pintura. 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 IMPRIMADOR VEOSEAL HF de Pinturas Crysmar de nuestra Línea Primers, para obtener mejores resultados de durabilidad, sellado, resistencia a los álcalis del concreto, la lluvia y mayor rendimiento de la pintura decorativa.

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

@pinturascrysmar



# Datos Técnicos

## Modos de Aplicación



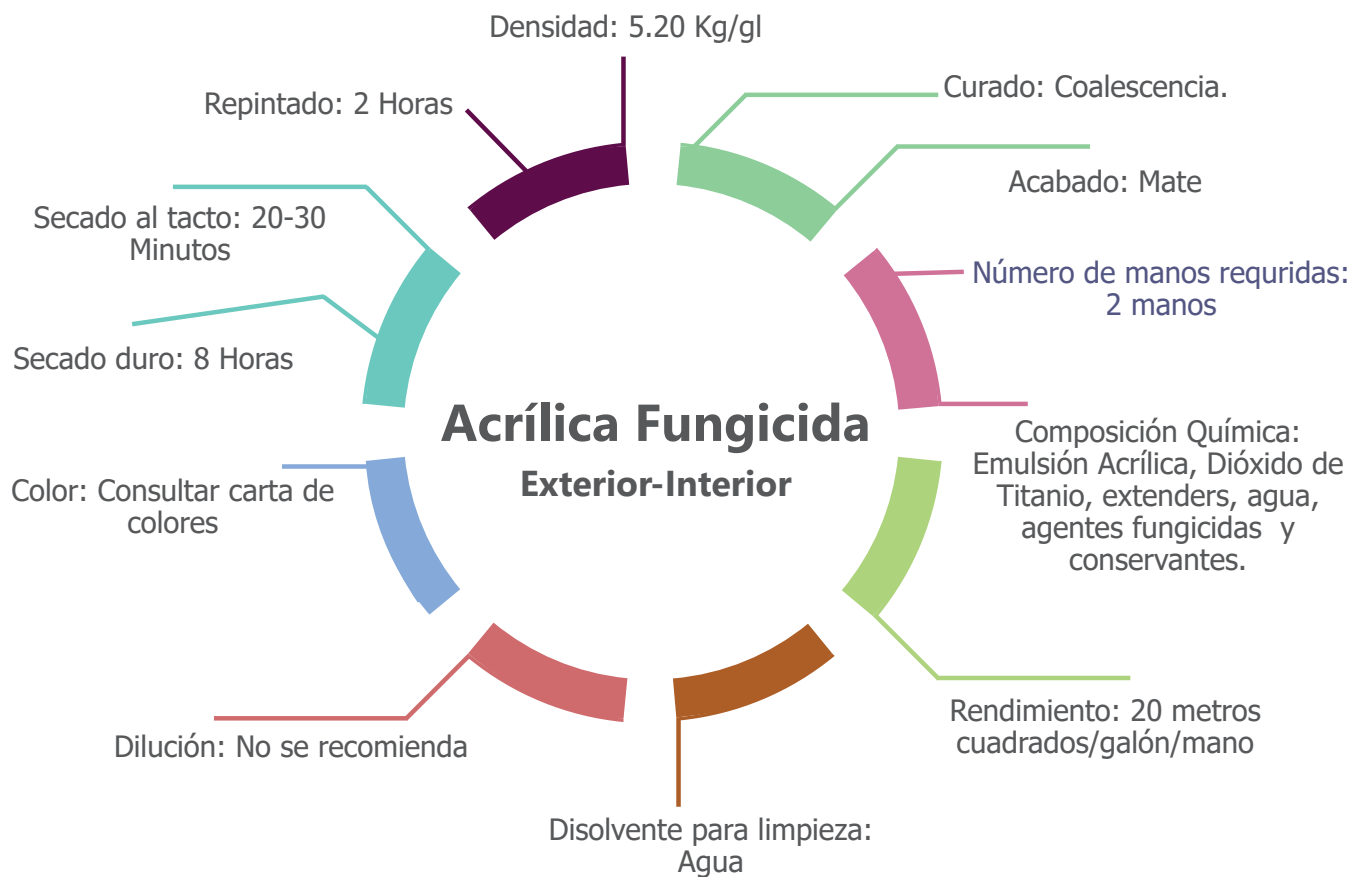
Spray



Brocha



Mota 3/8" o 9/16"



No contiene contaminantes, está libre de Plomo y Mercurio.

**ANTIHONGOS – ANTIALGAS**

 **RCA Pinturas, S.R.L**

Av. Hipica #65, Brisas del Este  
TEL. 829-590-2575

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

**PINTURAS**<sup>®</sup>  
*Crysmar*

¡La que aplican los Ingenieros!

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

@pinturascrysmar

