

# Acrílica Superior

FICHA TÉCNICA



## Descripción del Producto

Es una pintura formulada con alto poder cubriente y buena durabilidad. Proporciona un acabado mate con excelente resistencia al lavado y la abrasión. Es de uso exterior e interior. Su tiempo de secado le permite una terminación uniforme y nivelada.

## Preparación del Producto

La Acrílica Superior viene lista para su uso. Agite bien antes de usar.



## BENEFICIOS

- Buena resistencia al lavado
- Excelente adherencia y de larga durabilidad.
- Resistente al atizamiento.
- Resistente al hongo.
- Alto rendimiento.
- No es tóxico.
- Variedad de colores.



## USOS

Recomendada para ambientes de exterior e interior, donde se requiera un acabado muy resistente al lavado. Se puede aplicar sobre paredes de cemento, concreto, madera, 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**

## 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 Crismar 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



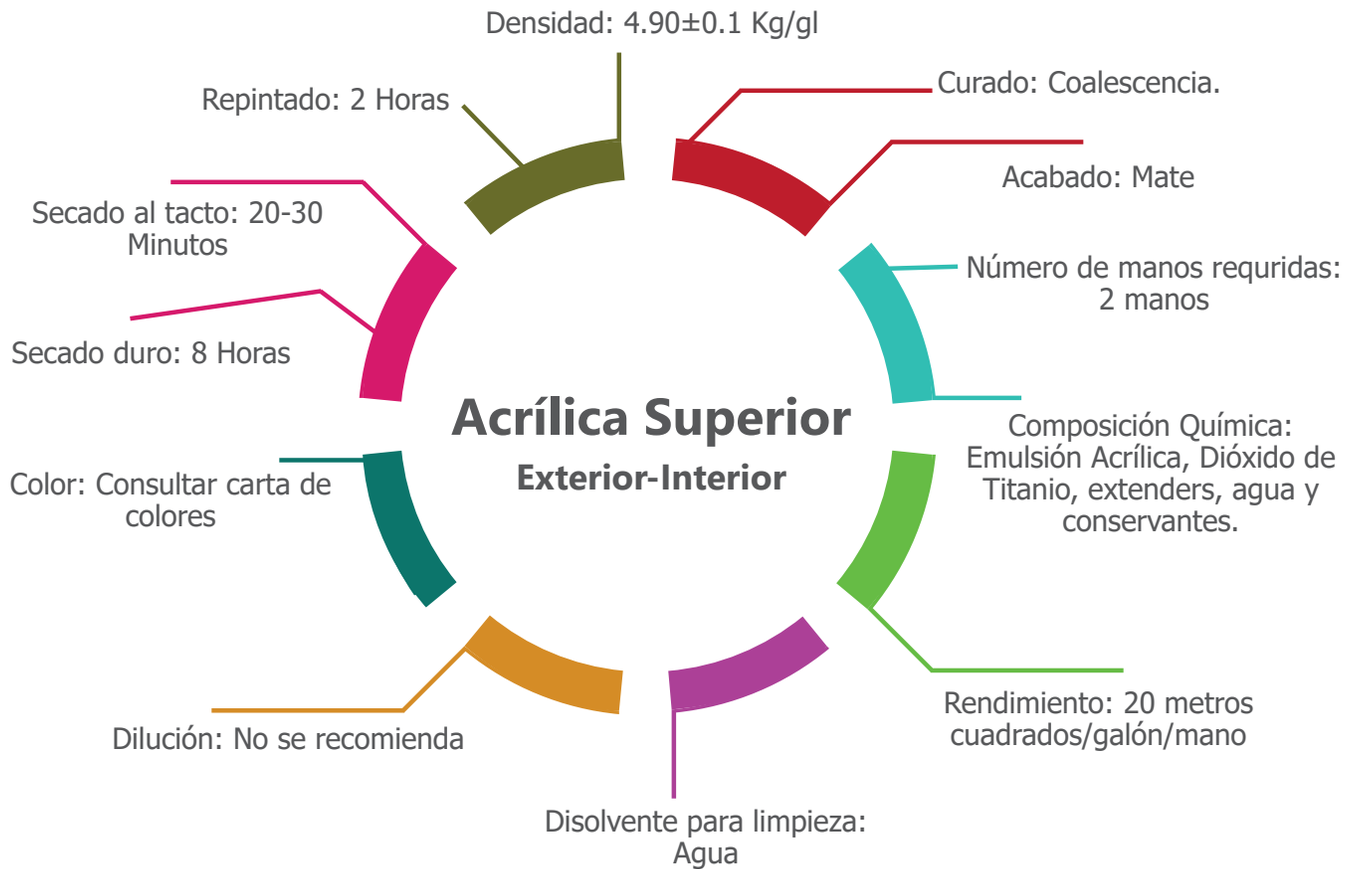
Spray



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

