



## Ficha técnica

### **CRISTALGRES HIDRÓFUGO BRILLANTE**

#### **DESCRIPCIÓN**

**CRISTALGRES** es un compuesto polimérico acuoso que seco forma una micro membrana **brillante, impermeable e hidrófuga**, que impide la penetración del agua, pero que **es permeable al vapor de agua, permitiendo la traspiración de los materiales**; usado especialmente para la protección y embellecimiento de fachadas muros; **y pisos interiores en gres; para restauración de fachadas y muros en gres viejos y deteriorados.**

#### **BENEFICIOS.**

- ✓ Ecológico, libre de disolventes aromáticos y alifáticos
- ✓ Permite la “respirabilidad” de los materiales.
- ✓ Excelente protector del **Ladrillo a la vista**
- ✓ Película, dura y resistente a la intemperie y a los rayos U. V.
- ✓ Su película no se pone negra u oscura

#### **INDICACIONES.**

- La estructura debe estar limpia y seca; libre de aceites, grasas ceras, otros selladores
- La temperatura para su aplicación debe ser mínimo 15°C.
- Su aplicación debe hacerse con brocha en muros y fachadas y con trapero o brocha en pisos evitando chorreos y/o empozamientos.

#### **RENDIMIENTO**

**CRISTALGRES** cubre un área de 30 a 40 mts<sup>2</sup> por galón aplicando 2 manos, dependiendo de la porosidad y absorción de la superficie y del grado de brillo que se quiera obtener.

#### **SEGURIDAD**

- Evite salpicaduras a los ojos; si ocurre, debe lavarse con agua corriente (no detenida), durante 10 minutos como mínimo. Si hay irritación, visite al médico.
- No lo deje secar en la piel.
- Manténgalo en su envase original tapado y alejado de niños y animales domésticos, bajo la sombra y en lugar fresco.

## **Almacenamiento**

**Mantenga en sitio fresco y siempre bajo techo. Después de utilizarlo tápelo, no reenvase en material ya utilizado. Tiempo recomendado en bodega 6 meses, en el envase original, bien tapado.**

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

Rev.12/012/022