



# REGSTUC®

Fabricado por



[www.cosmic-wave.com](http://www.cosmic-wave.com)

## REGSTUC

**Regularizador de la absorción de los soportes, a base d dispersión acuosa de resinas de alta penetración.**

### Principales características técnicas:

- **Disminuye la succión.**
- **Aumenta la adherencia del revestimiento.**
- **Suprime la necesidad de humedecer el soporte.**
- **Mantiene la permeabilidad al vapor de agua.**
- **Mejora la resistencia al paso de agua de lluvia.**
- **Garrafas de 20 litros**

### Modo de empleo:

- **Dilución: No se puede diluir.**
- **Limpieza de herramientas y útiles: Se realizará con abundante agua limpia, inmediatamente después de utilización.**
- **Agitar enérgicamente antes de aplicar.**
- **Aplicar por pulverización a razón de 0.25 l/m<sup>2</sup> sobre soportes limpios, exentos de polvo y grasas, totalmente secos.**

**Transcurridas 24 Horas, puede procederse a la aplicación del revestimiento.**

## REGSTUC

Producto que elimina la necesidad de regar previamente el paramento de fachada, consiguiendo suprimir los riesgos de caleos.

Las características técnicas del mismo le permiten lograr una drástica disminución de la succión del paramento, con lo que se logra evitar los temidos cambios de tonalidad causados por las absorciones diferenciales (espectros de color).

Otra ventaja importante de este producto es que evita los riesgos de fisuraciones que se producen cuando la absorción del paramento es elevada, fundamentalmente en verano, en que las temperaturas que alcanza la fachada hace recomendable la no aplicación de revestimiento de mortero.

Su aplicación es sencilla, a base de bombeo ligero del producto con una bomba similar a las que se aplican para fumigar árboles.

Se mejora notablemente la protección al agua de lluvia, todo ello sin perder permeabilidad al vapor de agua.

Además, y como valor añadido, la adherencia revestimiento - soporte se ve notablemente incrementada.

Su aplicación es muy simple. Pulverización mediante presión, a unos 50 cm del paramento. Una vez seco (aproximadamente dos horas) el paramento queda en condiciones de recibir el tendido del revestimiento.

