

03/03/2017

## | Descripción

Se trata de una imprimación selladora, formulada a base de resinas sintéticas especialmente diseñada para todo tipo de superficies de yeso, escayola, madera, etc.

## | Propiedades y ventajas

- Gran poder de relleno, sellado y cubrición.
- Fácil aplicación y excelente nivelación.
- Fácil lijado.
- Buen aislante de manchas, humos y amarilleamientos en general.

## | Datos técnicos

<b>Color</b>	blanca
<b>Acabado</b>	mate
<b>Viscosidad</b>	95±5 ku
<b>Volumen sólidos</b>	51 ± 2%
<b>Rendimiento</b>	12-14 m <sup>2</sup> /l por mano
<b>Secado</b>	2 horas a 20°C (función del soporte)
<b>Repintado</b>	24 horas
<b>Diluyente</b>	disolvente desodorizado
<b>Aplicación</b>	brocha, rodillo o pistola
<b>Envase</b>	metálico 750ml, 4 lts
<b>Cov (2004/42/iia(g))</b>	<350g/l

## | Modo de empleo

Selladora idónea para la imprimación y sellado de superficies porosas de madera, yeso de proyección y escayola. Actúa como sellador evitando los rechupados.

Remover bien el contenido del envase antes de su aplicación.

Las superficies deben estar limpias, secas, exentas de óxido, polvo, grasas, salitre y humedad. Las superficies que contengan pinturas viejas deben rasparse para garantizar la adherencia.

En el caso de manchas provocadas por moho, algas es necesario previamente limpiar con el limpiador antialgas..

Sobre superficies nuevas, la primera mano puede diluirse hasta un máximo de un 10% con disolvente desodorizado. No conviene diluir más para no perder la capacidad de sellado.

En el caso de manchas de grasa es conveniente lavar con agua y jabón en la medida de lo posible. Dejar secar y aplicar la selladora.