



## FICHA TÉCNICA SELLADORA SINTÉTICA

### DESCRIPCIÓN

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

### CAMPO DE APLICACIÓN

Selladora idónea para la imprimación y sellado de superficies porosas de madera, yeso de proyección, escayola, etc.

### PROPIEDADES

- Secado rápido.
- Evita los rechupados de los acabados.
- Fácilmente lijable.
- Gran poder de cubrición.
- Gran uniformidad aportando a los acabados una gran calidad.

### DATOS TÉCNICOS

Acabado	Mate
Color	Blanco
Rendimiento	8-10m <sup>2</sup> /l
Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR	2h
Repintado a 20°C y 60%HR	12h
Lijable	12h
Volumen sólidos	61±2%
Viscosidad (ASTM D562) Krebs Stormer	105 – 115 KU
COV (2004/42/IIA (g) (350)	Máx. COV 350g/l.
Tª inflamación	40-42°C
Presentación	750ml-4litros

### PREPARACION DE SUPERFCIES

#### Superficies nuevas:

*Yeso:* Una vez seco y limpio, aplicar directamente la Selladora.

Si el acabado ha de ser de color, teñir la Selladora con nuestros Tintes Universales.

Después de 12-18 horas emplastecer los defectos con nuestras masillas dejándolas secar entre 8-12 horas. Luego repasar con la misma selladora dejándola secar a fondo 18 24horas antes de aplicar la pintura de acabado.

*Madera:* Lijar, eliminar el polvo y aplicar directamente siguiendo el proceso anterior. Se recomienda una humedad de la madera inferior al 20%.

La dilución se hará con disolvente desaromatizado y con un máximo de un 10% en volumen.

**Superficies pintadas:**

Pinturas en buen estado: Lavar, lijar y aplicar directamente. Pinturas en mal estado: Eliminarlas completamente y proceder como en superficies nuevas.

**PRECAUCIONES**

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.  
No dude en consultar a nuestro departamento técnico.

REV. 31.08.17

---

*Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación*