

**Producto:****6.6****SELLADOR 5/1****DEFINICIÓN**

**SELLADOR 5/1** es una resina vinílica generalmente usada como sellador o tapa poro de superficies cementicias.

**DESCRIPCIÓN**

**SELLADOR 5/1** es un sellador látex vinílico para sellar superficies de yeso, cemento, aplanados de mortero y concreto. Con esto se logra emplear una menor cantidad de pintura o recubrimiento, funciona eficazmente como tapa poro tiene un elevado rendimiento.

**ACABADO**

**SELLADOR 5/1** por su composición 100% resina y libre de cargas y pigmentos tiene un acabado natural o transparente.

**PRESENTACIÓN**

**SELLADOR 5/1** se presenta en envases de 4, 19 y 200 litros.

**RENDIMIENTO**

**SELLADOR 5/1** rinde aproximadamente de 15 a 30 m<sup>2</sup>/L de producto diluido (5 de agua por 1 de sellador), así que cada litro de **SELLADOR 5/1** con 5 litros de agua sellarían entre 90 y 180 m<sup>2</sup>.

**MODO DE EMPLEO**

En un recipiente, por cada litro de **SELLADOR 5/1** agregue 3 litros de agua o máximo 5, y mézclelos con agitación continua hasta completa homogenización.

Con brocha, rodillo o incluso pistola, aplique una o dos manos (de preferencia) de sellador hasta saturar la superficie y deje secar.

El secado entre mano y mano es casi inmediato (5 a 15 minutos). De igual manera, la posterior aplicación de pintura o recubrimiento se puede hacer pasados 15 minutos.

**Nota:** El **SELLADOR 5/1** no es un recubrimiento impermeable y resistente al agua, y no es para acabado. Para estos fines se puede emplear sobre el sellador: en interiores la pintura **VINICONSA**, en exteriores la pintura **COLORCONSA**, como impermeabilizante **PROCONLASTIC** de 3, 5 o 7 años, y como ahorrador de energía e impermeabilizante **THERMOREXOL**.

**DATOS TÉCNICOS**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Apariencia:</b>         | Pasta viscosa color blanco cuando está fresca y transparente al secar |
| <b>Composición química</b> | Polímeros de vinilo   |
| <b>Olor</b>                | Característico  |
| <b>Viscosidad:</b>         | 25,000 +/- 5,000 cp   |
| <b>Densidad:</b>           | 1.01 +/- 0.02 g/mL  |
| <b>% de Sólidos</b>        | 30 +/- 1 %  |
| <b>pH</b>                  | 4.5 +/- 0.5   |
| <b>Conservación</b>        | 6 meses en lugar fresco y seco.                                       |

**PRECAUCIONES**

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores, y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.