

# **Sellador STD INNOVA**

El Sellador STD INNOVA es un revestimiento listo al uso formulado a base de resinas acrílicas y aditivos hidrófugos en base acuosa, adecuado para la consolidación y el sellado de cualquier revestimiento con absorción.

### Sus principales características son:

- No dificulta la transpiración del soporte.
- Realza el acabado estético donde es aplicado y los marmoleados del microcemento.
- · Sella la absorción de los soportes.
- Facilita la aplicación posterior de cualquier barniz o del Poliuretano bi-componente INNOVA consiguiendo un mayor rendimiento de este producto y haciendo que no se noten los encuentros del rodillo.

### **Datos técnicos**

Emulsión de silicatos reactivos hidrofugantes	
Acabado	Transparente
Color	Incoloro
Densidad	1.35 +- 0,02 Kg/Lts
Contenido en sólidos	60% ffl 2%
Secado	3 horas aprox.
Tiempo de absorción completa	7 días
Transportes a green company	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso

# **Sellador STD INNOVA**

#### Instrucciones de uso

Una vez terminada completamente la aplicación de los Productos INNOVA, o de cualquier producto cementoso, yeso, masilla etc..., y estos han sido lijados y aspirados, comenzará a aplicar el Sellador STD INNOVA. También puede ser aplicado sobre soportes de cemento en general y hormigón impreso.

Aplicar directamente con rodillo de pelo corto, brocha o pistola airless, de forma ordenada, una capa generosa y sin dejar charcos. Permite peinar la superficie tratada.

Se aplicará sobre una superficie limpia, seca y libre de polvo.

El producto se suministra listo al uso, no se aconseja su disolución. La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

#### Consumo

Con 1 litro de SELLADOR STD INNOVA se puede aplicar aproximadamente de 7 a 10 m2 de superficie, dependiendo de la porosidad del soporte, siendo recomendado 1 capa para superficies que no reciban agua y 2 capas para superficies que si reciban agua (duchas, encimeras de cocina y baño, terrazas exteriores, etc.) o sobre soportes que sean muy absorbentes.

#### Presentación

- Envases de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg.
  IBCs de 1000 kg.

### **Almacenamiento**

12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

# **Sellador STD INNOVA**

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar al Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: MAYO 2019.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



