

## Innova OXI FINISH

### **SELLADOR DE PORO Y NEUTRALIZADOR DE PROCESO DE OXIDACIÓN PARA EL MICROCEMENTO INNOVA OXIDECOR**

**Innova Oxi Finish** es un es un revestimiento, preparado para usar, formulado a base de resinas acrílicas y aditivos hidrófugos en base acuosa, adecuado para la consolidación y el sellado de revestimientos de microcemento **Innova OxiDecor**.

Neutraliza el proceso de oxidación previamente creado por Innova **OxiDecor Activity**.

### **CARACTERISTICAS**

Con la aplicación de **Innova Oxi Finish**, consigue:

- Sellado completo de los poros en los soportes.
- No dificulta la transpiración del soporte.
- Detener el proceso de oxidación y realzar su acabado óxido.
- Facilita la aplicación con un rodillo de **Innova OxiDecor PU**, poliuretano bi componente para la gama **Innova OxiDecor**.

### **MODO DE EMPLEO**

Para garantizar una buena adherencia, las superficies deben de estar libres de polvo, grasas, partículas sueltas, moho, etc. Soportes en mal estado o fisuras deben de ser reparados previamente.

Una vez seco completamente el soporte donde va a ser aplicado **Innova Oxi Finish**, limpiar bien para retirar cualquier impureza que pueda haber quedado, sobre todo si el soporte fue lijado previamente.

Aplicar directamente sobre la superficie, evitando derrames del producto y extendiéndolo de una forma uniforme, sin dejar charcos, con la ayuda de un pulverizador. También puede ser aplicado a pistola.

Dejar secar completamente, aproximadamente de 2 a 4 horas, dependiendo de la ventilación o temperatura ambiental, antes de la aplicación de **Innova OxiDecor PU**, poliuretano bi componente para la gama **Innova OxiDecor**.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

#### **PRECAUCIONES**

Aplicar siempre sobre una superficie limpia, seca y libre de polvo.

El producto se suministra listo al uso, no se aconseja su disolución.

No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

Usar los EPIs apropiados, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPIs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

Compromiso con el Desarrollo Sostenible

#### **Compromiso Innova**

**Mientras es aplicado Innova OXI FINISH, no libera a la atmosfera ningún producto contaminante y una vez seco, Innova OXI FINISH no tiene alteraciones físicas ni es contaminante o perjudicial para la salud o el medio ambiente.**

### **DATOS TÉCNICOS**

<b>INNOVA CHEMICAL SL</b> C/ San Ramón, nº 153 03560 El Campello, Alicante	<b>INNOVA OXI FINISH</b> SELLADOR DE PORO Y NEUTRALIZADOR DE ÓXIDO PARA MICROCEMENTO OXIDECOR
Tipo	Emulsión de silicatos reactivos hidrofugantes
Acabado	Transparente
Color	Incoloro
Densidad	1.05 +- 0,02 Kg/Lts
Temperatura de aplicación	+ 5°C / + 35°C
Secado	2 - 4 horas aprox, dependiendo la temperatura ambiental.
Rendimiento	0,150 a 200 grs/m <sup>2</sup>
Relación de la mezcla	Producto listo al uso. No mezclar ni diluir con ningún producto
Formato de envases	Botella de 0,750 kgs.
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Aprox 12 meses en lugares secos y el envase original cerrado. Una vez abierto ± 6 meses

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 el Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: 16-03-15.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.