



MEDITERRANEAN  
**PRODUCTS**



## **Finish xCem**

- Estuco veneciano decorativo ultra fino para alta decoración
- Consolidante alisador para Piscinas xCem INNOVA
- Aplicación para conseguir un acabado rústico efecto arena
- Completamente transparente
- Consigue mayor resistencia bajo el agua
- Gran resistencia a productos químicos
- 1 componente
- Interior y exterior

Finish xCem INNOVA es un líquido mono-componente y listo al uso, ideal para quitar las imperfecciones del revestimiento de piscinas xCem INNOVA.

Actúa como consolidante y con la aplicación de este producto conseguirá una terminación rústica del color natural arena de Piscinas xCem INNOVA y creará en el agua un espectacular efecto verde turquesa.

Finish xCem INNOVA se puede aplicar en el interior de las piscinas, piedras de coronación, duchas, terrazas exteriores, etc.

Piscinas xCem INNOVA es un mezcla de disolventes especiales y aditivos hidrófugos de 1 solo componente.

Esta mezcla contiene unos aditivos impermeables que dotan a nuestro revestimiento de una excelente dureza y totalmente impermeables tanto bajo presión directa de agua como indirecta y posee una gran resistencia a la humedad y a los productos químicos.

Finish xCem INNOVA puede ser aplicado en paredes y suelos de piscinas, escaleras y bordillos, suelos interiores y exteriores y en general en cualquier sitio que reciba o contenga agua.

Se puede aplicar en cualquier pavimento, ducha, depósitos, balsas, fuentes y sótanos o canales de agua, ya sean interiores o exteriores. Se puede aplicar sobre todo tipo de soportes como hormigón, cemento, gresite y azulejos.

## **INDICACIONES**

Finish xCem INNOVA es indicado especialmente:

- Como consolidante de Piscinas xCem INNOVA.
- Para alisar las marcas de la llana e imperfecciones en la aplicación.

## **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

Primero aplique por tramos la capa de Piscinas xCem INNOVA con llana de acero, de forma ordenada, en capas de 2 a 3 mm, asegurándose de cubrir todas las juntas del gresite y/o dejar completamente cubierto todo el soporte.

La aplicación de Piscinas xCem INNOVA se hará con una única capa. Por eso es importante dejar bien cubierta toda la superficie para que no se vea el fondo ni se noten las juntas del gresite.

Máximo durante los siguientes 10 min de haber aplicado la capa de Piscinas xCem INNOVA (estando aun la capa fresca, sin secar) aplique Finish xCem INNOVA con un rodillo de pelo corto.

Esta aplicación se hace por toda la superficie aplicada, ejerciendo un poco de presión con el rodillo mojado y pasando por toda la aplicación para quitar marcas e imperfecciones de la llana hasta que consiga un acabado de cemento alisado.

Humedezca el rodillo las veces que sean necesarias con Finish xCem INNOVA cuando note que el rodillo está más seco o se pega al rodillo Piscinas xCem INNOVA.

En zonas donde el rodillo no pueda trabajar, realice el alisado de Finish xCem INNOVA con la ayuda de una esponja.

La aplicación de Finish xCem INNOVA se hace siempre cuando Piscinas xCem INNOVA está fresco (recién aplicado a los pocos minutos de haberse aplicado). Si ha pasado mucho tiempo desde su aplicación el rodillo no alisará. En ningún caso, el rodillo nunca debe de estar muy seco, debe de estar siempre bien empapado de Finish xCem INNOVA para realizar la aplicación.

Finish xCem INNOVA es un producto que se suministra listo al uso, no se aconseja su disolución con ningún producto, ya que perdería sus propiedades.

\*Si desea realizar la aplicación en 2 capas, también puede hacerlo. Aplique cada capa con un grosor mínimo de 2 mm y un intervalo de 24 horas entre capas. En este caso no aplique Finish xCem INNOVA entre capas, solo cuando aplique la última capa.

## CONSUMO

El rendimiento aproximado de Finish xCem INNOVA por capa es de ffl 1 kg / 5 m<sup>2</sup>

## FORMATO DE ENVASES

Envases metálicos de 4 kg.

## ALMACENAMIENTO

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

## DATOS TÉCNICOS

Presentación	Líquido especial solvente transparente
Densidad	0.90 gr/cc
Mezcla	Producto listo al uso
Contenido en azufre	Exento
Contenido en benzeno	> 0.1%
Punto de inflamación (con llama directa)	<40 °C
Auto ignición	560 °C
Mojado o llenado de la piscina	5 días después de terminar la aplicación
Rendimiento	1.2 kg/ m <sup>2</sup> / mm espesor
Formato de envases	4 kg
Transportes	Material considerado no peligroso
Caducidad	24 meses desde fecha de fabricación
Almacenaje	Lugares secos entre 0 a 40°C y con ventilación, manteniendo los envases originales cerrados

## PRECAUCIONES ANTES DE COMENZAR LA APLICACIÓN

No aplicar con riesgo de heladas o si hay riesgo de lluvia durante la aplicación o en los 4 días posteriores.

No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

## PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN

Debe proteger con cinta squimmers, impulsores de agua, desagües, etc. y tiene que quitar la cinta cuando el producto aún esté fresco. Nunca deje la cinta colocada y que seque completamente el producto.

Se recomienda siempre y en cualquier caso (aplicación en piscinas o pavimentos) y siempre que sea posible, que la aplicación completa sea hecha en el mismo día, para que no se noten juntas o empalmes.

La aplicación debe ser comenzada y terminada sin paros. Nunca deje una capa a la mitad, una vez comenzada continúe hasta su terminación sin paros, para que no se noten cortes, encuentros o juntas.

El propósito de la aplicación de Finish xCem INNOVA es alisar y quitar marcas e imperfecciones de la llana, para que quede un mortero alisado. No se pretende hacer un acabado ultra fino con la aplicación de este producto.

La aplicación de Finish xCem INNOVA se hace siempre cuando Piscinas xCem INNOVA está fresco (recién aplicado o a los pocos minutos de haberse aplicado). Si ha pasado mucho tiempo desde su aplicación el rodillo no alisará.

En ningún caso el rodillo nunca debe de estar muy seco, debe de estar siempre empapado de Finish xCem INNOVA para realizar la aplicación.

En el caso de que aplique el rodillo en algunas zonas empapado y en otras zonas muy seco, puede hacer que queden marcas visibles del rodillo y ligeros cambios de color.

Durante la aplicación, evite corrientes de aire que puedan traer polvo, hojas o cualquier tipo de suciedad, ya que pueden quedar adheridas en el producto.

No fumar durante la aplicación y usar mascarillas y EPIs apropiados.

### **PRECAUCIONES POSTERIORES A LA APLICACIÓN**

Necesita que pasen 5 días para poder llenar la piscina o mojar el soporte. Nunca lo haga antes de 5 días.

1 día después de terminar de llenar completamente la piscina con agua, añada el producto para mantener el agua. En ningún caso añada el producto para el mantenimiento del agua mientras se está llenando la piscina.

Posteriormente nunca añada ningún producto para mantener o tratar el agua (cloro, bromo, sal, productos de mantenimiento, floculantes, etc.) directamente, sin diluir previamente en agua. Recomendamos que lea las instrucciones exactas del fabricante y no añada más cantidad de la cuenta. Esto puede afectar al acabado final y podrán ocurrir decoloraciones.

No coloque las pastillas de cloro o sales directamente sobre el suelo de la piscina o apoyadas en el suelo de la escalera. Esto puede ocasionar cambios de color. Las pastillas de cloro deben estar colocadas en el squimmer de la piscina.

Cualquier producto líquido o granulado debe ser diluido previamente en agua y verterlo sobre el squimmer con la depuradora de la piscina en funcionamiento y la válvula selectora en posición re-circulación o filtración.

Recomendamos mantener un Ph de 7,2 en el agua.

Utilizar los EPIs apropiados, como ropa, guantes y mascarilla para aplicar los productos.

Las herramientas y útiles de trabajo se limpian con disolvente universal.



INNOVA CHEMICAL SL. Nuestros sistemas están basados en las investigaciones llevadas a cabo en laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que nuestros productos se encuentran fabricados, envasados y etiquetados bajo las directrices de la normativa ISO 9001:2015.

Declinamos 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.

Fecha de revisión: 04-06-21

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.