



Co-nantec  
Ficha técnica

# NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDROFUGO COLOR

Recubrimiento Monocomponente pigmentado de secado a temperatura ambiente.

Referencia: NP Fachadas Superhidrófugo Color – V0.4 Febrero 2017

## Descripción del producto:

**NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDRÓFUGO COLOR** es un producto monocomponente pigmentado de secado a temperatura ambiente. Apropriado para fachadas de morteros, hormigón monocapa y superficies minerales en general sin necesidad de imprimaciones o fijadores.

## Propiedades:

- Formulado de base agua con materiales naturales, listo para su uso.
- Excelente adhesión a superficies minerales, debido a su gran penetración tridimensional.
- No necesita de aplicaciones previas como fijadores o imprimaciones.
- Aplicable sobre pinturas de fachadas acrílicas convencionales.
- Muestra un excelente efecto súper hidrófugo conocido como efecto loto.
- Repele agua y humedades manteniendo su aspecto limpio durante más tiempo.
- Tiene una gran propiedad auto limpieza con lluvia e imagen impoluta.
- Muy buena adhesión en morteros, mono capas y enlucidos de todo tipo.
- Permite la transpiración del vapor de agua en los materiales de construcción.
- Respeta el medio ambiente, por su calidad y material formulado.
- Disponible gama de colores carta RAL.
- Rápido secado al tacto en 15 / 30 minutos
- Larga durabilidad, reduce el mantenimiento y repintados posteriores por lo que reduce costes.
- Ahorro en aplicaciones posteriores y mantenimiento por su durabilidad e imagen impoluta.
- Fácil aplicación con rodillo y brocha al igual que las pinturas convencionales.

## Campos de aplicación:

### **NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDRÓFUGO COLOR**

Alta calidad para la protección profesional de fachadas de todo tipo de edificios.

La protección de exteriores e interiores de viviendas y edificios esta garantizada.

Este producto permite la transpiración de los materiales de construcción.

Excelente adhesión y protección de superficies minerales como morteros y monocapas.

Larga durabilidad e imagen impoluta de las superficies.

### **NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDRÓFUGO COLOR**

Acabado de fachadas y minerales en general. Este producto tiene propiedades fácil limpieza, con un ángulo de contacto con el agua de 140°.

- Resistente frente la condensación y cambios de temperaturas.
- Producto transpirable que repele la suciedad y la lluvia
- Fachadas se mantienen limpias e impolutas mejorando la imagen del edificio.

## Forma de entrega:

Monocomponentes, en barriles de plástico. 25Kg.

Tf.618 032 882

[info@co-nantec.com](mailto:info@co-nantec.com)

[www.co-nantec.com](http://www.co-nantec.com)



Co-nantec  
Ficha técnica

# NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDROFUGO COLOR

Recubrimiento Monocomponente pigmentado de secado a temperatura ambiente.

Referencia: NP Fachadas Superhidrófugo Color – V0.4 Febrero 2017

## Color:

Blanco /colores RAL a petición.

## Aspecto:

Líquido cremoso.

## Información técnica:

Tipo de aglutinante: PolySilacril base agua  
Densidad: 1,4 gr. /cm<sup>3</sup> a 25°C  
Transpirabilidad: >90%  
Ángulo de contacto con agua: 140°  
Rendimiento: 4-5m<sup>2</sup>/kg con dos capas.  
Cumple EU directivas: 1907/2006/EC (REACH) and 2011/65/EC (RoHS).  
No contiene materiales nocivos  
No contiene solventes  
Respeto el medio ambiente

## Almacenamiento:

Mínimo 1 año en envase original, cerrado en condiciones secas de temperatura ambiente. Tras este periodo se requiere un riguroso filtrado. Almacenar siempre en envases de plástico. Mantener a temperaturas entre 5°-35°C.

## Aplicación:

Superficies pintadas en mal estado se recomienda sanear zonas afectadas eliminando todo el material de no este adherido, con espátula o decapante para facilitar el proceso de saneamiento. Limpiar toda la suciedad y polvo que pudiera tener con agua y detergentes ph neutro si fuera necesario. Las superficies deben estar limpias y secas, sin necesidad de fijadores. Aplicar con el uso de rodillos o brochas, empezando de abajo hacia arriba para prevenir un escurrimiento o pre-impregnación del producto en la superficie.

En obra nueva, para una primera capa se puede diluir entre un 5% y 10% con agua (preferentemente destilada) para mejor impregnación, sobre todo en sustratos nuevos, no siendo imperativo ya que con una capa sin diluir se mantienen las buenas propiedades del producto.

El rango ideal de temperaturas para la aplicación es 5°C-27°C, con ambiente seco. Si ha llovido anteriormente a la aplicación, dejar secar la superficie un día.

Limpiar residuos y material con agua.

## Secado:

En el secado de las pinturas siempre influyen las condiciones medioambientales.



Co-nantec  
Ficha técnica

# NANOPINTURA FACHADAS SUPERHIDROFUGO COLOR

Recubrimiento Monocomponente pigmentado de secado a temperatura ambiente.

Referencia: NP Fachadas Superhidrófugo Color – V0.4 Febrero 2017

Al tacto: 15 / 30min. (23°C)

Completo: 24 horas (23°C)

**PARA MAS INFORMACIÓN O ATENCIÓN PERSONALIZADA PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO EQUIPO PROFESIONAL A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO.**

Departamento Técnico: [info@co-nantec.com](mailto:info@co-nantec.com)

Esta información indica la forma de su uso del producto, no forma una garantía legal. El producto tiene las propiedades descritas. Esta ficha técnica puede y debe ser usado únicamente como indicaciones generales.