

# Revestimiento autonivelante LevelColor 100S

## Campos de Aplicación:

Se utiliza en el ámbito decorativo viviendas, locales, restaurantes, oficinas, etc donde se requiera una elevada resistencia al tránsito peatonal. Solo en interiores.

## CONSUMOS

### 1º PASO

PrimerQuarz 0,15kg/m<sup>2</sup> +  
MicroQuarz BASE 1,8kg/m<sup>2</sup> + malla

### 2º PASO

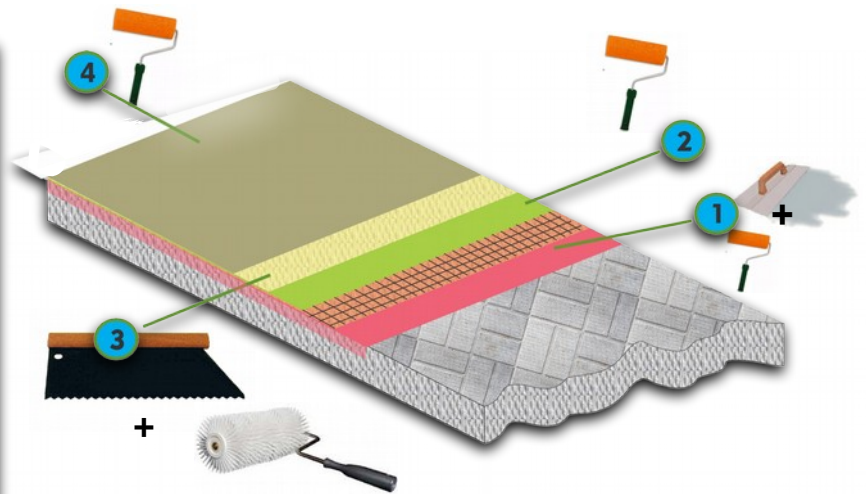
Primer 100S Antihumedad 0,2kg/m<sup>2</sup>

### 3º PASO

LevelColor 100S 2,4kg/m<sup>2</sup>  
(para 1,8-2mm de espesor)

### 4º PASO

Finish W TRP 0,12kg/m<sup>2</sup> (dos capas) a rodillo  
+  
Ceras Eternum o Matt 0,05kg/m<sup>2</sup> a mopa



- 1.- PrimerQuarz + MicroQuarz BASE + malla
- 2.- Primer 100S Antihumedad
- 3.- LevelColor 100S
- 4.- Finish W TRP + Ceras Eternum

**ecoresinas**  
RESINAS Y MICROCEMENTOS

## Propiedades:

- Alta resistencia química y mecánica
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Aspecto altamente decorativo
- Elevada impermeabilidad
- Colores carta Ral
- Anti polvo y resistente a la abrasión
- Espesor 2-3mm hasta 8mm
- Aplicación a rodillo y llana
- Acabado brillante, satinado o mate
- Solo para interior

## Comentarios:

Revestimiento para pavimentos con certificado alimentario y clasificación BFL-S1 de reacción al fuego. No aplicar sobre caucho, metal o madera o suelos con presencia de desnivel superior a 1%.

## Aplicación:

*Siempre que sea posible se recomienda abrir el poro por medios mecánicos (lijado, disco de diamante, etc, según sea la necesidad) y aplicar los productos como se indica a continuación.*

Por tratarse de un producto muy fluido y autonivelante, es importante proteger los límites de la superficie a aplicar con medios de contención como encofrado perimetral.

### Método de aplicación para suelos decorativos.

Sobre una superficie lisa, consolidada, limpia y seca, aplicar **PrimerQuarz** con rodillo de pelo medio en superficie a instalar el primer recorte de malla y mediante la técnica fresco sobre fresco, colocar la armadura y aplicar una capa de **MicroQuarz BASE** en el mismo paso.

Pasadas 2-3 horas o cuando el producto esté seco, aplicar una segunda capa de **MicroQuarz BASE** hasta tatar la malla.

Al día siguiente, lijar para eliminar irregularidades, aspirar y aplicar **Primer 100S Antihumedad** con rodillo de pelo corto sin estirar demasiado el producto.

Pasadas 24hs, comprobar que la imprimación ha dejado una película plastificada en el suelo, si no fuera así, repetir la aplicación de la imprimación, sino, aplicar **LevelColor 100S** con llana dentada de diente corto posteriormente, pasar un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.

Pasadas 24hs, aplicar dos capas de **Finish W TRP** con un tiempo de espera de 90 minutos entre capas.

Al día siguiente, y para finalizar, aplicar dos capas de ceras Jontecc matt o eternum (satinada) con un tiempo de espera de 60 minutos entre capas. Este procedimiento alarga la vida del barniz, refuerza sus resistencias, y facilita la limpieza del pavimento. Puede consultar nuestro **manual de mantenimiento** para pavimentos poliméricos o de resinas.