

# Endurecedor para Artevia™ Impreso

Superficies con texturas y acabados increíblemente reales  
EN-13813 Métodos de ensayo capas de rodadura



## Descripción:

- Artevia™ es una gama de hormigones decorativos para interiores y exteriores, que combina la libertad del diseño con una gran durabilidad y bajo mantenimiento. Artevia™ ofrece buenas posibilidades estéticas y un rendimiento excelente.
- Artevia™ es mucho más que un hormigón. Es un material de diseño único con todas las ventajas del hormigón.
- Disponible en una impresionante variedad de colores, modelos y texturas. Los diseños de Artevia dan vida a cualquier lugar con colores vivos y texturas reales.
- Idóneo para propietarios, arquitectos y diseñadores. La variedad de modelos y texturas de Artevia™ ofrecen creatividad ilimitada para cualquier proyecto. Además se puede moldear en fresco como cualquier otro hormigón, otallar.

## Aplicación:

- Solución decorativa de hormigón, con texturas y acabados semejando piedra, adoquín, pizarra, losetas, madera, etc...
- Pavimentos para zonas comunes de urbanizaciones, caminos de acceso, parques, palazas y calles peatonales, etoncados con cualquier entorno y paisaje.
- Zonas recreativas, piscinas, zonas de tráfico rodado, rampas de garaje...

## Soportes:

- Soportes de hormigón fresco



## Recomendaciones:

- Para un correcto acabado, espolvorear entre 3 a 5 kg por m<sup>2</sup> una vez el hormigón en estado fresco ha sido colocado y regleado.
- Volver a maestrear con los utensilios adecuados tipo talochas de magnesio o similar.

## Modo de empleo:

- 1: El endurecedor de Impreso se espolvoreará en el momento en el que empieza a fraguar el hormigón, a razón de 4 kg/m<sup>2</sup>, y preferiblemente en dos manos para optimizar el resultado.
- 2: Desde el momento en el que el endurecedor absorba la humedad del hormigón la superficie tiene que nivelarse con ayuda de una talocha especial de magnesio.
- 3: Posteriormente se aplicará una capa de desmoldeante en polvo para evitar la adherencia de los moldes de impresión los cuales darán forma y textura al hormigón.
- 4: En función de las condiciones meteorológicas, lavar toda la superficie entre 2 y 7 días después, con una máquina de agua a presión para finalmente proteger la superficie aplicando la laca de sellado de Artevia™ Impreso.

## Datos Técnicos

Resistencia a la abrasión	Elevada, 5 veces superior a la del hormigón
Resistencia a la compresión	>40 N/mm <sup>2</sup> (UNE-EN 1015-11)
Resistencia a la flexión	>6 N/mm <sup>2</sup> (UNE-EN 1015-11)
Densidad de la pasta	2 kg/ dm <sup>3</sup> (UNE-EN 1015-6)
pH	12
Estabilidad frente a UV	Estable

