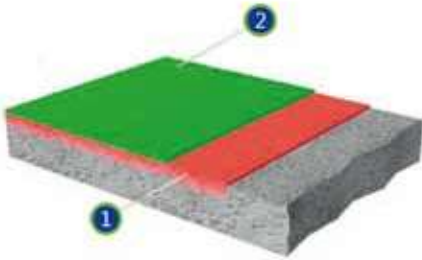


# SISTEMA AQUAPUR ANTIMICROBIAL



Sobre una superficie tratada con medios mecánicos, consolidada, limpia y seca; aplicar a modo de imprimación mediante rodillo, una capa de Aquapox color diluida en un 10% de agua con un consumo de 150 g/m<sup>2</sup>. Una vez seco, para obtener una acción inhibitoria del crecimiento de microorganismos y bacterias, aplicar a rodillo dos capas de Aquapur Antimicrobial con un consumo aproximado de 150 g/m<sup>2</sup> por capa.

## Consumos:

1. Aquapox color 150 g/m<sup>2</sup>.
2. Aquapur antimicrobial 300 g/m<sup>2</sup>



## Propiedades / ventajas

- Exterior e interior
- Inhibidor del crecimiento de bacterias / microorganismos
- Resistencia a los rayos UV
- Anti polvo y alta resistencia a la abrasión
- Acabado ligeramente antideslizante (clasificación C1)
- "Pot-life" de larga duración (vida de la mezcla de 1 hora aproximadamente)
- Secado muy rápido (90 minutos)
- Fácil aplicación a rodillo
- Cumple con la legislación exigida por CTE respecto a la resistencia al fuego para suelos de aparcamientos, con clasificación BFI S1
- Cumple con la legislación exigida para pavimentos en industria alimentaria ya que cumple con la normativa según RD 118/2003 y directiva 2002/72/CE, norma UNE-EN 1186

## Campos de aplicación

Sistema especialmente indicado en aquellas zonas donde sea requerida una acción inhibitoria del crecimiento de bacterias y microorganismos, tales como salas estériles, quirófanos, industria alimentaria, etc. Se puede utilizar sobre todo tipo de superficies minerales **previamente imprimadas**, tanto en interior como en exterior.

