

Mantenimiento Resistone y Microcemento

Cuidados en los primeros días tras la instalación.

- El Microcemento alcanza en las primeras 48 horas el 60% de sus características mecánicas y de resistencia química, y un 90% a las 4 semanas. Resistone acelera esos tiempos a entorno la mitad. El mayor riesgo de daños en los pavimentos de Microcemento / Resistone se da en estas primeras semanas de vida. Es, por tanto, muy importante el cuidado que se le dé al pavimento en ese período.
- Los 2 primeros días después de la aplicación se debe pisar lo menos posible, no se debe limpiar o lavar con ningún producto y se debe evitar que se derramen líquidos. Durante el primer mes y sobre todo durante la primera semana se debe tener especial cuidado, no arrastras muebles, y si caen líquidos limpiar y secar en el momento (ya que la porosidad aún no está cerrada completamente).
- Si se van a realizar trabajos posteriores en la obra se recomienda **proteger el pavimento con cartones.**

Cuidados durante la vida útil del pavimento

- El mantenimiento del microcemento es muy similar al de un suelo de madera natural.
- El lavado se realiza con agua y jabón neutro.
- Si se adhiriese goma negra blanda se puede remover con un paño con alcohol. No se recomienda el uso de productos agresivos ni abrasivos (lejías, cepillos metálicos o muy duros, ácidos, disolventes...).
- Se debe tener cuidado de no arrastrar objetos pesados ni punzantes. Se recomienda el uso de protecciones en las patas de mesas y sillas si se van a arrastrar por el suelo, así como que periódicamente se revisen para eliminar los granos de arena que se hayan podido quedar incrustados, y quitarlos o cambiar el fieltro. Así mismo se recomienda la utilización de felpudo en la entrada de la vivienda o local para prevenir la entrada de arenilla con los zapatos mismo.
- Si existen muebles que apoyen en patas con superficies muy pequeñas, como patas en forma de esfera o cilindros huecos se deben recubrir ya que pueden ejercer altísimas presiones por cm².
- Pese a que el sistema de sellado lo hace impermeable al agua, se recomienda no dejar agua encharcada durante largos periodos de tiempo. Si se prevenen encharcamientos por periodos largos se recomienda el uso de Resistone Aqua.