

## Mantenimiento y limpieza del microcemento

### Cuidados iniciales

El Microcemento alcanza su dureza y resistencia química total después de un mes de su aplicación. Por lo tanto hay que tener precaución durante las primeras semanas, pues es cuando más probabilidades hay de que el microcemento sufra algún imperfecto.

Dos días después de haber aplicado el sellador se podrá transitar con mucho cuidado. Tras una semana ya se podrá transitar con total normalidad.

No cubrir las superficies durante las dos primeras semanas. Por ejemplo: no colgar cuadros ni poner alfombras.

### Cuidados especiales

Los cuidados del microcemento son muy parecidos a los del parqué de madera natural. Hay que evitar encharcamientos permanentes, así como también el contacto prolongado con la humedad. Es muy importante que la superficie esté libre de materiales como piedras o arenilla, que puedan rayar el microcemento.

Con el fin de no dañar la superficie hay que evitar dar golpes o roces con objetos duros, así como también arrastrar objetos (recuerda levantar y apoyar, nunca arrastrar). También recomendamos proteger el suelo del mobiliario que pueda resultar dañino para el microcemento, como pueden ser patas metálicas o superficies punzantes. Recomendamos el uso de protectores de muebles de goma blanda, ya que son menos agresivos.

### Limpieza

Para la limpieza del microcemento aconsejamos utilizar los productos creados especialmente para este producto: Ecoclean y Ecoclean Pro.

**Ecoclean** es un limpiador ecológico de uso doméstico. Es un producto muy concentrado y adecuado para la limpieza de suelos. Para su aplicación se diluye en agua. Es muy importante que hayan pasado dos semanas desde la aplicación para poder empezar a usarlo.

**Ecoclean Pro** es un limpiador ecológico profesional especialmente indicado para la limpieza de suciedades difíciles y persistentes. Este limpiador no se diluye en agua, se pulveriza y se deja actuar unos instantes.

Otra posibilidad es utilizar jabones de PH neutro, nunca productos agresivos. Evitaremos por lo tanto productos como el cloro, la lejía, el amoníaco y jabones o detergentes que no sean PH neutro. Es muy importante que el jabón no esté durante un tiempo prolongado en contacto directo con el microcemento, para no dañar su capa protectora.

Existen ciertos factores a tener en cuenta como es el caso de los suelos antideslizantes. Al tener una mayor resistencia al deslizamiento y por lo tanto una textura más gruesa, limpiar la superficie es más difícil. Por lo tanto recomendamos Microdeck para interiores y Microstone para exteriores.

### Mantenimiento periódico

Recomendamos hacer un mantenimiento periódico de los pavimentos de microcemento con ceras acrílicas que permitan crear una capa protectora. **Ceraciment** es un compuesto que aporta dureza y brillo natural de una manera persistente. La frecuencia del encerado dependerá del uso y de las características del lugar.

Si se desea conseguir un resultado más profesional, recomendamos la aplicación de **Ceraciment Pro**. Se caracteriza por ser una cera de alta resistencia y con un acabado metalizado. Además conserva el aspecto original de las superficies durante más tiempo.

En caso de no disponer de este producto se puede utilizar otra cera acrílica, aunque no podemos asegurar los mismos resultados.