

Manual completo de  
**LIMPIEZA Y**  
**MANTENIMIENTO**



# Limpieza y mantenimiento

## Directrices y recomendaciones fundamentales

---

Las colecciones de Monolito son de fácil limpieza y mantenimiento, sin embargo es necesario seguir las instrucciones para evitar dañar el acabado de las piezas.

### Limpieza

Todas nuestras piezas se fabrican de concreto, por lo que hay que considerar que no pueden tratarse de la misma forma que acabados de porcelanato, metálicos o mármoles. Es posible que limpiadores específicos para estos acabados puedan dañar la estética de acabados fabricados de concreto.

- No se debe utilizar ningún objeto punzo-cortante o con filo sobre la superficie de las piezas para utilizar adhesivo (navajas, cuñas, espátulas, etc.).
- No se debe utilizar ningún tipo de lija o fibra sobre la superficie de las piezas.
- No se debe aplicar ningún tipo de solvente, removedor de junta, ácidos, o cualquier producto químico.

En caso de dañar la superficie es posible realizar la aplicación de un aditivo como mantenimiento, el cual podrá suministrarse por la marca (con costo).

La limpieza correcta de nuestras piezas debe realizarse con un pañuelo de microfibra para evitar el desprendimiento de pelusas, y únicamente es recomendable utilizar agua sin ningún tipo de producto. Para conseguir una mejor limpieza se recomienda cambiar constantemente el agua y lavar el pañuelo.

En caso de realizar la limpieza después de que han sido expuestas a un exceso de polvo (por ejemplo en obra) es necesario limpiar las piezas con el uso de aire a presión para retirar el polvo antes de limpiar las piezas con el pañuelo de microfibra. Si la instalación se encuentra en exterior puede utilizarse un chorro de agua (manguera o karcher de baja presión) para realizar la limpieza del polvo. No es necesario tallar las piezas.

### Mantenimiento

En caso de dañar alguna pieza se recomienda contacte a su asesor para recibir la información específica para su caso, sin embargo marcamos los 3 pasos principales a continuación.

1. Se debe aislar la pieza dañada cubriendo las piezas próximas para evitar dañarlas.
2. Posteriormente se recomienda el uso de lija de agua 320 (humedecida) y lijar suavemente (sin rayar la pieza) para remover el sellador.
3. Aplicar el aditivo (previamente solicitado a la marca) con pistola de gravedad o pistola eléctrica para mantener un acabado de alta calidad. Esperar a que seque y aplicar no más de 3 capas.