

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO BALDOSAS CERÁMICAS

Gres Aragón



## Limpieza final de obra

- 01** Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza para **eliminar residuos de junta** y en general **suciedad de la obra**. Debemos realizarla cuando el material de rejuntado haya endurecido, pero sin dejar pasar demasiado tiempo para evitar que se adhiera en el pavimento.
- 02** Aconsejamos el empleo de un **detergente de acción ligeramente ácida** que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, **tipo Fila Deterdek Pro o similar**. Previamente se comprobará que el producto de limpieza no afecta a las juntas ni al material cerámico.
- 03** Es posible realizar la **limpieza mecánica con ayuda de maquinaria** específica tipo **cepillo rotativo de púas de plástico**, no metálicas que puedan dañar el pavimento, o bien con cepillado manual empleando agua caliente.
- 04** La **limpieza con agua a presión** ayuda a la eliminación de restos de obras difíciles.



## Mantenimiento y limpieza diaria



Para un **buen mantenimiento del pavimento** se aconseja el empleo de un detergente neutro de alto poder limpiador, **tipo CLEANER PRO o similar.**



En los casos de **suciedad orgánica intensa y acumulada** en el tiempo, grasas, etc., se aconseja la utilización extraordinaria de un detergente alcalino de tipo desengrasante **tipo Fila PS/87 PRO o similar.**



Se debe **evitar el uso de detergentes que contengan cera o aceites**, que puedan potenciar la incrustación de la suciedad, y reducir el antideslizante del pavimento.



Es importante, **cambiar con frecuencia el agua de limpieza**, para no arrastrar la suciedad en suspensión.



## Soluciones de limpieza para cada tipo de mancha

Tipo de mancha	Método de eliminación
Grasas	Detergente alcalino desengrasante  <b>tipo FILA PS/87 PRO</b>
Bebidas y comidas	
Goma de zapato o neumáticos	
Tintes y rotuladores	
Cemento y cal del agua	Detergente ácido  <b>tipo DETERDEK PRO</b>
Eflorescencias	
Rayas metales y óxidos	
Ennegrecido por agentes atmosféricos	
Grafitis	Disolvente <b>tipo FILA NO PAINT STAR</b>
Cera de vela y resina de árboles	Disolvente <b>tipo FILA FILASOLV</b>
Residuos cinta adhesiva	
Restos de juntas epoxílicas	Específico juntas epoxi <b>tipo CR10 de Fila</b>

\*Seguir las indicaciones de los fabricantes de los productos de limpieza para una correcta aplicación, respetando las normas de seguridad.