



Equipo de barrido húmedo

Mopa flexible preferiblemente equipada con gamuza antiestática y/o preimpregnada de líquido detergente



Equipo de limpieza manual

Mopa con gamuza de microfibra desechable

















Equipo de limpieza mecánica

Autofregadora, "rotocleaner", o fregadora de un disco



Disco de limpieza mecánica

Discos de colores de 3M (o equivalente)

	Equipo usado	Productos de limpieza	Método de limpieza
Primer uso Limpieza mecánica	  o  si está muy sucio	Detergente neutro / Detergente alcalino si está muy sucio	<ul style="list-style-type: none"> Lavado mecánico a 300-450 rpm (con aspiración de agua)
Limpieza diaria Limpieza manual	 	Detergente neutro / Detergente redispersable	<ul style="list-style-type: none"> Barrido en húmedo Lavado manual con fregona o mopa plana
0 Limpieza mecánica	  	Detergente neutro / Detergente redispersable	<ul style="list-style-type: none"> Barrido en húmedo Lavado mecánico a 300-450 rpm (con aspiración de agua)
Limpieza periódica (si la limpieza diaria es manual)	 	Detergente neutro / Detergente alcalino si está muy sucio	<ul style="list-style-type: none"> Barrido húmedo Lavado mecánico a 300-450 rpm (con aspiración de agua)
Limpieza en profundidad Limpieza mecánica	 	Detergente para marcas de caucho	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar el detergente en las zonas marcadas y proceder luego a la limpieza mecánica.
Reacondicionamiento	 	Decapante Emulsión acrílica que no altere las propiedades eléctricas del pavimento	<ul style="list-style-type: none"> Decapado con máquina monocepillo < 200 r.p.m. + disco marrón <ul style="list-style-type: none"> Aspirado del residuo Aclarado Aplicación de una sola capa

Estas instrucciones de limpieza tienen que ser adaptadas dependiendo del tráfico y localización del área.



En el caso de aplicar una emulsión acrílica protectora, ésta tiene que estar certificada en el sentido de que no altere las propiedades eléctricas del pavimento.

En el caso de limpieza manual y para ofrecer los mejores resultados en cuanto a higiene y aspecto, Gerflor recomienda el uso de detergentes neutros y alcalinos con alto poder humectante (completa aplicación y limpieza de toda la superficie del suelo).

Productos recomendados:



Limpiador de suelos ESD

KS-LIM-5L: 5 L



Decapante disipativo

KS-DEC-GAL: 4,5 L

PRECAUCIONES



- **No usar nunca discos abrasivos o cualquier procedimiento que pueda dañar el tratamiento de superficie (productos abrasivos, disolventes, etc.).**
- **No usar nunca tapones protectores de caucho (para las patas de las sillas u otros muebles); en su lugar, usar tapones de PVC o Polietileno.**

ELIMINACIÓN DE MANCHAS DURANTE LA INSTALACIÓN

Eliminación de marcas de pintura

- **No usar equipo de limpieza abrasivo** (por ejemplo, Scotch Brite, estropajos, estropajos metálicos, etc.).
- **Usar el disolvente para la pintura si se conoce.** Si no se conoce, empezar con disolventes como petróleo, White Spirit, etc. antes de probar con disolventes más fuertes. Si la mancha es difícil de quitar, no insistir.
- **Frotar y aclarar totalmente el pavimento después de aplicar el disolvente.**

Sobre gotas de pintura

Un spray congelador dará excelentes resultados cuando la pintura ha formado una gota sobre el material (los sprays congeladores pueden comprarse a los fabricantes de productos de limpieza o droguerías).

Sobre marcas de adhesivo

- **Marcas frescas de adhesivo acrílico (< 1 mes)**
Aplicar una solución en base a agua con producto de limpieza añadido, dejar actuar y limpiar y aclarar mecánicamente el pavimento.
- **Marcas secas de adhesivo acrílico (> 1 mes)**
Usar petróleo o White Spirit. Frotar y aclarar totalmente el pavimento después de aplicar el disolvente.
- **Marcas de adhesivo en base a disolvente**
Usar un disolvente fuerte, pero no insistir si las marcas de adhesivo son difíciles de eliminar (como puede ocurrir con algunos adhesivos resistentes a disolventes).

TRUCOS Y CONSEJOS PARA ELIMINACIÓN DE MANCHAS

Óxido

Aplicar un producto anti-óxido o bien ácido oxálico. Aclarar completamente.

Grasa alimenticia/pintura/tinta de bolígrafo/tinta de rotulador/grasa pesada (alquitrán)

Aplicar un disolvente. Frotar con el producto sin disolver y aclarar con agua abundante.

Marcas de caucho/marcas de zapatos

Aplicar un detergente alcalino a las marcas de los zapatos. Dejar actuar cinco minutos. Frotar.

Chicle

Usar un spray congelador para endurecer el chicle, y después quitar con una espátula de plástico (los sprays congeladores se pueden comprar a fabricantes de productos de limpieza o en droguerías).