



LIMPIEZA

ÍNDICE LIMPIEZA

1. LIMPIEZA DE RESTOS CEMENTOSOS	01
2. LIMPIEZA COTIDIANA	02
3. LIMPIEZA MANCHAS ESPECÍFICAS	03
Superficies naturales y abujardadas	03
Superficies pulidas	04

1. LIMPIEZA DE RESTOS CEMENTOSOS

Al finalizar las operaciones de colocación y rejuntado de las piezas, la superficie de las mismas presenta una película opaca ocasionada por acumulaciones y restos de cemento que enmascaran el aspecto real. Es fundamental realizar una adecuada limpieza para eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. Para esta operación es recomendable el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el entorno, como AKEMI Acid Cleaner o Deterdek de Fila.

En cualquier caso, los pasos a seguir son:

- Antes de empezar a limpiar, esperar a que el cemento de las juntas esté totalmente fraguado, el fabricante del mismo especifica el tiempo requerido.
- Humedecer previamente la superficie con agua limpia.
- Se diluye en agua el producto de limpieza en proporción 1:5 ó 1:10 en función de la cantidad de suciedad. Extender la dilución abundantemente sobre la superficie con la fregona y dejar actuar durante diez minutos.
- Aclarar varias veces con abundante cantidad de agua limpia para recoger los residuos producidos.
- Si los restos de suciedad (cemento) están muy secos ó hay mucha cantidad, repetir estos pasos las veces que sea necesario frotando con la ayuda de un cepillo de fibras de plástico para potenciar la acción del producto. Realizar siempre pruebas preliminares de limpieza antes del uso sobre la superficie en cuestión, en una pieza no colocada.

2. LIMPIEZA COTIDIANA

Para eliminar el polvo ambiental, lo más adecuado es pasar una fregona. No se recomienda la utilización de productos cerosos, abrillantadores, ni que contengan ácidos fuertes, como fluorhídrico, sulfúrico, etc. Para un buen mantenimiento se aconseja el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida, puede ser DETERDEK o AKEMI Acid Cleaner, utilizado en la primera limpieza, o vinagre natural. Utilizar una pequeña cantidad diluida en el agua de limpieza.

En caso de que fuese necesario realizar una limpieza en profundidad, pasado el tiempo y después de su uso continuo, proceder como en la primera limpieza después de obra.

Es importante no arrastrar cualquier objeto pesado directamente sobre la superficie para no ocasionar rayas innecesarias.



3. LIMPIEZA DE MANCHAS ESPECÍFICAS

SUPERFICIES NATURALES Y ABUJARDADAS

Limpiar las manchas inmediatamente después de haber sido producidas, evitando que se resequen. Antes de aplicar cualquier tipo de producto en la superficie, probar en una zona poco visible o en una pieza no colocada para comprobar que no sufre alteraciones de brillo ni color.

Tipo de mancha	Primer paso	Segundo paso
Cemento, lápiz, cal del agua, rayas metales, óxidos	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Acid Cleaner, FILA Deterdek, desincrustante de cementos comercial
Residuos de juntas epoxi	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Eliminación de epoxi, Fila CR10, detergente desengrasante
Grasas, comidas, goma, tintes, rotulador, sangre, nicotina, orina, vómito, etc.	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Limpieza Básica, AKEMI Intensive Cleaner, Fila PS/87
Pintadas de grafitis, barniz, pintura	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Eliminación Graffiti, Fila NoPaint Star, disolvente comercial
Café, té, zumos, refrescos	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Anti-Musgo y Algas POWER, Fila SR/95
Cera de velas o de reparación de arañazos, resinas árboles, residuos cinta adhesiva	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Disolvente, AKEMI AFIN Acryclean, Filasolv, disolvente comercial
Silicona	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI AFIN Acryclean, Fila Zero Sil, acetona
Juntas sucias, productos de cuidado a base de cera	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Limpieza Intensiva, Fuganet
Óxido	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Desoxidación
Marcas de ventosas o de rodillos de pulidoras	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Liqui Polish Marble
Manchas causadas por plantas, hojas, flores / Tinta	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI Anti-Musgo y Algas POWER
Spray para el cabello, betún para zapatos	Lavar lo antes posible con agua, frotando suavemente con un paño.	AKEMI AFIN Acryclean
Hollín	Aspirar con una aspiradora	AKEMI Limpieza Básica

* Para más información, visite www.akemi.com / www.filasolutions.com

3. LIMPIEZA DE MANCHAS ESPECÍFICAS

SUPERFICIES PULIDAS

Como en las superficies naturales y abujardadas, limpiar las manchas inmediatamente después de haber sido producidas, evitando que se resequen. Antes de aplicar cualquier tipo de producto en la superficie, probar en una zona poco visible o en una pieza no colocada para comprobar que no sufre alteraciones de brillo ni color.

Para la limpieza de superficies con acabado pulido, se debe tener en cuenta que su resistencia química es inferior a la de otros acabados, por lo que algunas sustancias pueden afectar a su apariencia inicial.

Se debe evitar la utilización de estropajos u otros elementos de limpieza que puedan resultar excesivamente ásperos para la superficie a limpiar. INALCO recomienda utilizar utensilios de limpieza aptos para menaje de cristal (AKEMI limpieza de vidrios y plásticos / AKEMI Techno Ceramic Daily Cleaner).

Limpiar con un paño húmedo con agua y jabón y secar con un paño absorbente. Si aún así la mancha persiste, se recomienda humedecerla con agua caliente, dejar actuar y secar con un paño limpio y seco.

Algunos productos válidos para limpiar superficies pulidas son los disolventes, los desengrasantes y el amoníaco. Los elementos de limpieza que se deben evitar son los limpiadores y las esponjas abrasivas, el FERROKIT, el ácido fluorhídrico y otros ácidos concentrados, la lejía y los productos con un pH superior a 11.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

