



LAPITEC

Cómo limpiar tu Lapitec®

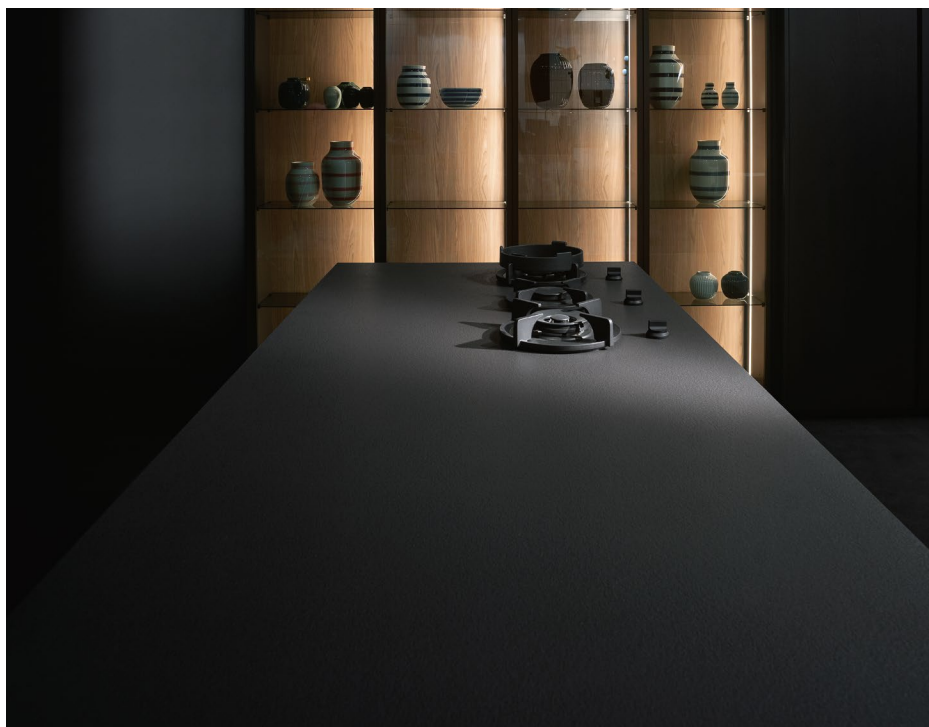
Nuestros consejos para cuidar lo mejor posible la superficie más resistente, funcional y fácil de limpiar.

Gracias y enhorabuena por haber elegido Lapitec®

Hemos desarrollado Lapitec® para dar a tus superficies una belleza que perdurará en el tiempo. De hecho Lapitec® es la única piedra sinterizada del mundo, reconocida por la Organización Europea para la Evaluación Técnica. Una nueva categoría de material única y con muchas cualidades, del cuidado del medio ambiente de la salud y la seguridad de las personas.

La higiene por encima de todo

Lapitec® es un material compuesto por minerales 100% naturales que garantiza características perfectas para una cocina higiénica y antibacteriana. No poroso y resistente al desgaste y los arañazos, Lapitec® no absorbe e impide la acumulación de suciedad y la proliferación del moho y las bacterias. Mantener limpia una superficie de Lapitec® es sencillo: su resistencia permite usar tranquilamente los productos de limpieza doméstica más comunes manteniendo con el paso del tiempo su belleza, elegancia y rendimiento.



HYGIENIC AND ANTIBACTERIAL

Previene la proliferación de gérmenes y microbios



SCRATCH RESISTANT

Resistente a los rasguños



CHEMICAL RESISTANT

Resistente a productos químicos y ácidos



EASY TO CLEAN

Resistente a las manchas y fácil de limpiar



HEAT RESISTANT

Resistente a las altas temperaturas



FROST RESISTANT

Resistente a las bajas temperaturas



GREEN

No impreso y 100% natural



UV STABLE

Inalterable a los rayos UV y no destiñe

Certificaciones Lapitec®

Gracias a su exclusiva tecnología de producción, Lapitec® es seguro para la salud de quien lo fabrica y quien lo usa, ideal en los entornos en contacto con alimentos y su ciclo de vida es totalmente sostenible para el medio ambiente.





La belleza de tus superficies de piedra sinterizada está hecha para resistir al paso del tiempo: no absorbe la suciedad y es fácil mantener una excelente higiene.

Cuando tengas que limpiar las superficies de Lapitec® sigue estos sencillos consejos:



Elige siempre el detergente apropiado para el tipo de suciedad



Deja que el detergente actúe durante el tiempo que se indica en el envase



Realiza una limpieza mecánica proporcional a la suciedad



Una vez que hayas terminado de limpiar aclara bien

Recuerda que la limpieza es más fácil y eficaz si la suciedad es más reciente, o al menos no se ha secado, y si se utiliza agua caliente.

Limpieza de rutina



Limpieza e rutina

Elimina de la superficie el polvo y las manchas que aún no se hayan secado con un paño de microfibra húmedo y un detergente neutro como FILA Clean&Shine | FILA Brio | FILA Cleanall.

No es necesario aclarar. Esta operación habitual es suficiente para mantener intacto tu Lapitec®.

Sécalo con un paño.

Escanea estos códigos QR y mira el tutorial para eliminar las manchas más comunes



Vino



Aceite



Café





Limpieza extra

Recomendada en caso de suciedad residual

Limpieza **extra**

Recomendada en caso de
suciedad residual

Comprueba la eficacia de la limpieza en
una zona pequeña antes de limpiar toda la
superficie.

Elimina la mancha seca utilizando el detergente
específico que se indica en la tabla de la página
siguiente y según las instrucciones del producto.

Aclara bien y seca con un paño.









[Ver el vídeo](#)



Indicaciones para la limpieza extra

Recomendada en caso de suciedad residual

MANCHAS	TIPO DE DETERGENTE	SUPERFICIES LISAS (Lux, Satin, Velluto)	SUPERFICIES ESTRUCTURADAS (Lithos, Vesuvio, Meridio, Arena)
DEPÓSITO DE CAL	DETERGENTE DESINCRUSTANTE (tipo FILA Deterdek Pro)	 SCOTCH-BRITE ANTIARAÑAZOS HÚMEDA/ ESPONJA BLANCA	 CEPILLO DE CERDAS FINAS
MARCAS DE METAL			
LÁPIZ			
GRASA	DETERGENTE DESENGRASANTE (tipo detergente a base de lejía/FILA PS87 Pro)	 PAÑO HÚMEDO	 SCOTCH-BRITE ANTIARAÑAZOS HÚMEDA/ESPONJA BLANCA
CAFÉ			
HELADO			
ZUMO			
TOMATE			
SANGRE			
VINO			
CERVEZA			
TINTA			
NICOTINA			
ROTULADOR			
COCA COLA			
TINTE DEL PELO			
GOMA			
CHICLE			
ÓXIDO	DETERGENTE ESPECÍFICO PARA ELIMINAR ÓXIDO	 SCOTCH-BRITE ANTIARAÑAZOS HÚMEDA/ESPONJA BLANCA	 CEPILLO DE CERDAS FINAS DE SORGO O PLÁSTICO
SILICONA	DETERGENTE ESPECÍFICO PARA ELIMINAR SILICONA (tipo FILA Zerosil)		
CERA DE VELA	Detergente a base de solvente (tipo FILA Zerosil), ACETONA O ALCOHOL		
PINTURA			
BARNIZ			
PEGAMENTO			

Productos recomendados para la limpieza



PAÑO DE MICROFIBRA

Aplicar el detergente sobre la mancha y dejar que actúe el tiempo indicado en el envase. Aclarar bien y secar con un paño de microfibra limpio húmedo.



ESPONJA SCOTCH-BRITE ANTIARAÑAZOS HÚMEDA/ESPONJA BLANCA

Aplicar el detergente sobre la mancha y dejar que actúe el tiempo indicado en el envase. Utilizar una esponja Scotch Brite antiarañazos (azul) humedecida realizando movimientos circulares por toda la superficie que se tenga que limpiar. Aclarar bien con agua limpia y secar con un paño de microfibra. Utilizar este método solo en caso de manchas persistentes incrustadas.



CEPILLO DE CERDAS FINAS NO METÁLICAS

Aplicar el detergente sobre la mancha y dejar que actúe el tiempo indicado en el envase. Usar un cepillo de cerdas finas no metálicas frotando la superficie. Aclarar bien con agua limpia y secar con un paño de microfibra.



No utilizar ceras, jabones aceitosos, agentes impregnantes u otros tratamientos que después de varias aplicaciones pueden dejar una capa en la superficie que impide limpiar Lapitec®. No utilizar bajo ninguna circunstancia ácido clorhídrico o sosa cáustica concentrados, o bien productos que contengan ácido fluorhídrico y derivados. Evitar utilizar cuchillas de cerámica u otros objetos con una dureza similar al Lapitec® ya que podrían estropear la superficie. No golpear el material con objetos metálicos puntiagudos o pesados ya que podrían quebrar o en algunos casos provocar la rotura del material. Se recuerda que los bordes son la parte más delicada de la superficie.

Para el
instalador



Para el instalador: antes de la limpieza después de la colocación



Es muy importante realizar la limpieza de fin de obra justo después de la colocación utilizando productos idóneos según el tipo de tapajuntas utilizado, aclarar con mucha agua y secar con un paño o una aspiradora de líquidos. En caso de que, después de esta limpieza, haya que realizar otras operaciones como pintar, trabajos de fontanería, etc. se recomienda cubrir el suelo con lonas.



Limpeza residuos de cemento



Limpeza con máquina rotativa

Masillas de cemento

La limpieza de fin de obra se realiza una vez que se ha secado por completo la masilla de cemento (véase la ficha técnica del fabricante) utilizando el detergente Fila Deterdek Pro diluido en una proporción de 1:5 (1 litro de Deterdek Pro en 5 de agua) según los consejos que se indican a continuación:

- 1** Cepillar bien la superficie
 - 2** Distribuir la solución detergente utilizando un cepillo y un trapo
 - 3** Dejar que actúe unos minutos dependiendo de lo persistente que sea la suciedad
 - 4** Frotar con fuerza con una esponja no abrasiva, un cepillo con cerdas de nylon o bien, en caso de grandes superficies, utilizando una máquina rotativa con disco Scotch Brite 3M Blanco
 - 5** Recoger los residuos con una aspiradora de líquidos o con trapos
 - 6** Aclarar bien
-



Ver el vídeo

Masillas epoxídicas

Para eliminar los restos de masilla epoxídica se recomienda utilizar el detergente específico FILA CR10. Antes de realizar la limpieza esperar el tiempo de secado del tapajuntas utilizado (véase la ficha técnica del fabricante) y luego hacer lo siguiente:

- 1** Cepillar bien la superficie
- 2** Aplicar el detergente sobre la superficie que haya que limpiar cubriendo perfectamente todos los residuos de masilla
- 3** Dejar que actúe unos 30 minutos
- 4** Frotar con una esponja o una espátula los residuos más evidentes. Para aplicarlo en el suelo se puede intervenir con una máquina rotativa utilizando el disco Scotch Brite 3M Blanco
- 5** Recoger los residuos con una aspiradora de líquidos o con trapos
- 6** Aclarar bien. En caso de residuos más resistentes repetir el procedimiento y dejar actuar el producto más tiempo





Ver el vídeo

Residuos de silicona



Para eliminar los residuos de silicona se recomienda utilizar el detergente específico FILA ZeroSil. Recordar que es conveniente proteger con cinta adhesiva la superficie de Lapitec® antes de aplicar la silicona para sellar ya que esto evitará luego más operaciones de limpieza.

Hacer lo siguiente:

- 1** Cepillar bien la superficie
- 2** Eliminar los residuos más evidentes con una espátula
- 3** Aplicar el detergente sobre la superficie que haya que limpiar cubriendo perfectamente todos los restos de silicona
- 4** Dejar que actúe unos 20 minutos
- 5** Frotar con una esponja para eliminar todos los residuos
- 6** Aclarar bien. En caso de residuos más resistentes repetir el procedimiento y dejar actuar el producto más tiempo



LAPITEC S.p.A.

Via Bassanese, 6 - 31050 Veduggio | Treviso - Italy
Tel.: +39 0423 703811 | Fax : +39 0423 709540
Email: info@lapitec.com | www.lapitec.com

Copyright © Lapitec S.p.A. 2022



Lapitec® y FILA® son socios tecnológicos para el desarrollo de soluciones innovadoras para el cuidado y mantenimiento de las superficies de piedra sinterizada. Los productos FILA están disponibles en Amazon y en las tiendas especializadas de bricolaje.

Todas las soluciones FILA han sido estudiadas por el Equipo I+D con el objetivo de desarrollar productos con altas prestaciones centrados en el usuario. Una investigación tecnológica constante y la comprobación de materias primas de última generación permiten ofrecer productos biodegradables, sin COV, aptos para mascotas, ARICPC, sin metales pesados, fosfatos e inocuos para el medio ambiente.

Número de asistencia técnica de FILA +39 049 9467300 | customercare@lapitec.com



LAPITEC

NATURALLY ITALIAN

www.lapitec.com