



LAPITEC



Pflege **und**
Instandhaltung


Lapitec S.p.A.

Via Bassanese 6 | 31050 Veduggio | Treviso | Italy


T. +39 0423 703811 | F. +39 0423 709540

info@lapitec.com | lapitec.com





Lapitec[®]:
unempfindlich,
funktionell,
pflegeleicht.



Der gesinterte Stein Lapitec[®] bleibt lange schön und ist einfach zu pflegen, da die Oberfläche des Materials nicht saugfähig ist, sodass Schmutz weder absorbiert wird noch in die Platte eindringen kann. Lapitec[®] lässt sich ganz einfach sauber machen, sodass für maximale Hygiene garantiert ist.









Dieses innovative Material wird bei 1200 °C gesintert und ist deshalb hitzefest.

Der Kontakt mit heißen Gegenständen führt zu keiner Veränderung des Materials.

Lapitec[®] ist außerdem unempfindlich gegen UV-Strahlung. Das garantiert für die Lichtbeständigkeit des Materials, das auch

bei Anwendungen in Außenbereichen seine Farbe nicht verändert.

WELCHER SCHMUTZ MUSS ENTFERNT WERDEN? DIE TABELLE GIBT EINEN ÜBERBLICK

FLECKEN	REINIGUNGSMITTEL	GLATTE OBERFLÄCHEN (Lux, Satin)	STRUKTURIERTE OBERFLÄCHEN (Lithos, Vesuvio, Dune)
KALKABLAGERUNGEN	FLECKENLÖSENDES REINIGUNGSMITTEL (Fila Deterdek o. Ä.)	 FEUCHTER, NICHT KRATZENDER UNIVERSALSCHWAMM SCOTCH-BRITE	 BÜRSTE MIT FEINEN NATURBORSTEN ODER KUNSTSTOFFBORSTEN
ABFÄRBUNGEN VON ALUMINIUM			
BUNTSTIFT			
FETT	FETTLÖSENDES REINIGUNGSMITTEL (Fila PS87 o. Ä.)	 FEUCHTER LAPPEN	 WEICHER SCHWAMM
KAFFEE			
EISCREME			
FRUCHTSAFT			
BLUT			
WEIN			
BIER			
TINTE			
NICOTIN			
URIN UND ERBROCHENES			
FILZSTIFT			
COCA COLA			
HAARTÖNUNG			
GUMMI	 FEUCHTER, NICHT KRATZENDER UNIVERSALSCHWAMM SCOTCH-BRITE	 BÜRSTE MIT FEINEN NATURBORSTEN ODER KUNSTSTOFFBORSTEN	
KAUGUMMI			
ROST	FLECKENLÖSENDES REINIGUNGSMITTEL (Fila No Rust o. Ä.)	 FEUCHTER, NICHT KRATZENDER UNIVERSALSCHWAMM SCOTCH-BRITE	 BÜRSTE MIT FEINEN NATURBORSTEN ODER KUNSTSTOFFBORSTEN
SILIKON	SPEZIALREINIGER ZUR ENTFERNUNG VON SILIKON (Fila Zero Sil o. Ä.)		
KERZENWACHS	LÖSEMITTEL (Fila Solv o. Ä.)		

Lapitec® empfiehlt die Produkte der Marke Fila® für die Reinigung der Oberflächen aus Lapitec.

Lapitec® und Fila® sind technologische Partner, die gemeinsam an der Entwicklung innovativer Lösungen für die Pflege und die Instandhaltung von Oberflächen aus gesintertem Stein arbeiten.

NORMALE REINIGUNG

Den Staub mit einem Mikrofasertuch von der Oberfläche entfernen. Die Arbeitsplatte aus Lapitec® wird mit warmem Wasser sauber gemacht. Dem Wasser kann eventuell etwas Reiniger Fila Cleaner oder ein vergleichbarer Neutralreiniger zugegeben werden. Die vom Hersteller empfohlene Dosierung muss beachtet werden. Mit sauberem Wasser abspülen und mit einem Lappen abtrocknen. Um für eine perfekte Sauberkeit der Oberflächen zu garantieren, sollten Flecken sofort entfernt werden, bevor sie eintrocknen.

WICHTIGE HINWEISE

Verwenden Sie keine Wachse, ölhaltige Seifen, Imprägniermittel oder andere Pflegeprodukte. Einige handelsübliche Reinigungsmittel enthalten Wachs oder Poliermittel, die nach einigen Anwendungen eine ölige Patina auf der Oberfläche bilden können, die sich negativ auf die Reinigung und das Aussehen von Lapitec® auswirkt.

Keine Keramikkesser oder andere Gegenstände mit einer Härte verwenden, die mit der von Lapitec® vergleichbar ist, da dadurch die Oberfläche beeinträchtigt werden könnte. Keine Scheuerschwämme verwenden, die Oberfläche verkratzen können. Verwenden Sie stattdessen den schonenden und nicht kratzenden hellblauen Universalschwamm Scotch-Brite. Nicht mit spitzen oder schweren Metallgegenständen gegen das Material schlagen, da das Material sonst splintern oder brechen könnte. Denken Sie daran, dass die Kanten der empfindlichste Teil der Platte sind.

AUSSERORDENTLICHE REINIGUNG

Wenn die normale Reinigung nicht ausreichend ist, ist je nach Art der Flecken eine außerordentliche Reinigung erforderlich. In diesen Fällen wird das Aussehen der Arbeitsplatte nicht durch die Verwendung der empfohlenen aggressiven Reinigungsmittel beeinträchtigt. Wie gut sich die Platte reinigen lässt, hängt stark davon ab, wie lange der Fleck sich schon auf der Platte befindet. Flecken sollten deshalb möglichst umgehend entfernt werden.

Tipp: Probieren Sie die Behandlung zunächst an einer kleinen Stelle aus, bevor Sie die gesamte Platte bearbeiten. Verwenden Sie auf keinen Fall konzentrierte Salzsäure, konzentrierte Natronlauge oder Produkte, die Flusssäure und deren Derivate enthalten!

REINIGUNGSUTENSILIEN



FEUCHTER LAPPEN

Das Reinigungsmittel auf die Flecken auftragen und einwirken lassen. Die Anweisungen auf der Verpackung beachten. Mit Wasser gründlich abspülen und mit einem sauberen Lappen abtrocknen.



WEICHER SCHWAMM

Das Reinigungsmittel auftragen und einwirken lassen. Die Anweisungen für die Einwirkdauer auf der Verpackung beachten. Dann die gesamte Oberfläche, die gereinigt werden soll, mit kreisförmigen Bewegungen mit einem feuchten, nicht kratzenden Schwamm bearbeiten. Mit Wasser gründlich abspülen und mit einem sauberen Lappen abtrocknen.



FEUCHTER, NICHT KRATZENDER UNIVERSALSCHWAMM SCOTCH-BRITE

Das Reinigungsmittel auf die Flecken auftragen und einwirken lassen. Die Anweisungen auf der Verpackung beachten. Dann die gesamte Oberfläche, die gereinigt werden soll, mit kreisförmigen Bewegungen mit einem feuchten, nicht kratzenden, hellblauen Scotch-Brite Universalschwamm bearbeiten. Mit Wasser gründlich abspülen und mit einem sauberen Lappen abtrocknen. Die Platte nur dann mit diesem Verfahren reinigen, wenn es absolut notwendig ist.



BÜRSTE MIT FEINEN NATURBORSTEN ODER KUNSTSTOFFBORSTEN

Das Reinigungsmittel auf die Flecken auftragen und einwirken lassen. Die Anweisungen auf der Verpackung beachten. Die Oberfläche mit einer Bürste mit feinen Naturborsten oder Kunststoffborsten bearbeiten. Mit Wasser gründlich abspülen und mit einem sauberen Lappen abtrocknen.

Wenn Sie diese einfachen Hinweise beachten, bleibt Ihre Platte Lapitec® so schön wie am ersten Tag! Sollten Sie keine Lösung für Ihr Problem finden oder Fragen zu den geeigneten Produkten haben, hilft Ihnen der technische Kundendienst von Lapitec® und Fila gerne weiter!