



» FRONTEN AUS FENIX NTM

ALLGEMEIN

Die Oberfläche von FENIX NTM ist durch die sehr geringe Lichtreflektion extrem matt und fühlt sich sehr samtig weich an. Die in der Oberfläche eingebundene Nanotechnologie bildet eine Barriere gegen Fett und Schmutz wie auch Lösemittel und haushaltsübliche Reiniger. Fingerabdrücke auf Fenix-Kunstharzen sind deutlich weniger erkennbar. FENIX NTM benötigt keine aussergewöhnliche Pflege. Es ist resistent gegen Schimmel und durch ein besonderes Herstellungsverfahren mit Elektronenstrahlhärtung lebenslang anti-bakteriell. Mikrokratzer können thermisch repariert werden.

TÄGLICHE PFLEGE UND ÜBLICHE FLECKEN

Genauso wie jedes andere Material, sollten die FENIX Oberflächen regelmässig gereinigt werden. Sie benötigen keine besonderen Hilfsmittel, sondern nur ein Tuch, angefeuchtet mit warmem Wasser oder sanfte Reinigungsmitteln. Beinahe alle Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel werden perfekt vertragen. Für die üblichen Flecken ist es ausreichend, die Oberfläche mit warmem Wasser und einem nicht abressiven Tuch zu reinigen.

HARTNÄCKIGE FLECKEN UND KLEINERE KRATZER

Hartnäckige Flecken können mit nicht abressiven Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel entfernt werden. Falls die Reste alt und eingetrocknet sind, verwenden Sie einen Schmutzradierer oder eine sanfte Bürste, um sie zu entfernen. Nach der Verwendung von Lösungsmittel, nach dem Reinigen oder nach dem Gebrauch des Schmutzradierers gründlich mit klarem Wasser abspülen, vorzugsweise warm, um jegliches Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder andere Reinigungsmittelreste zu entfernen.

Mikrokratzer können thermisch repariert werden; lesen Sie bitte die untenstehende REPARATURANLEITUNG.

ACHTUNG

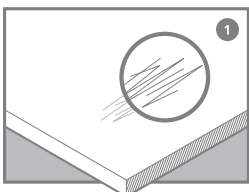
Für die besten Ergebnisse bei der Reinigung von FENIX, ist es wichtig, sich an die folgenden Empfehlungen zu halten

- obwohl das Material sehr resistent ist, darf die Oberfläche von FENIX niemals mit Produkten gereinigt werden, die abrasive Substanzen beinhalten. Makroabrasive Schwämme oder Hilfsmittel wie zum Beispiel Sandpapier oder Stahlwolle, sind ebenfalls ungeeignet.
- Säuren oder alkalische Produkte sollten vermieden werden, da sie Flecken bilden können;
- Bleichmittel oder stark chlorhaltige Reiniger sollten nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche verändern können.
- Natriumhypochlorit sollte in Konzentrationen von weniger als 5 % und nicht länger als 5 Minuten verwendet werden, dann sofort mit einem Schwamm oder Tuch abgewischt werden;
- Wasserstoffperoxid in einer Konzentration von weniger als 3 % sollte sorgfältig abgewischt werden. Der Kontakt für mehr als 10 Minuten mit einer Konzentration die höher ist als 3 %, sollte vermieden werden, die Oberfläche sollte dann sorgfältig mit einem nicht abrasiven Schwamm abgewischt werden und dann sorgfältig getrocknet werden;
- bei der Verwendung von Lösungsmittel, muss das Tuch absolut sauber sein, um keine Flecken auf der FENIX Oberfläche zu hinterlassen. Eventuelle Rückstände sollten durch die Verwendung von heissem Wasser entfernt werden und die Oberfläche anschließend getrocknet werden;
- keine Möbelpolitur oder Reiniger auf Wachsbasis im Allgemeinen verwenden, da diese eine klebrige Schicht auf der dichten FENIX Oberfläche hinterlassen, auf der sich Schmutz ablagert;
- keine Metallspachtel, Eisenbürsten oder andere Metallwerkzeuge verwenden, um Flecken, Farbflecken, Pflaster oder andere Substanzen zu entfernen.

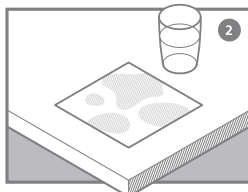


» FRONTEN AUS FENIX (Teil 2)

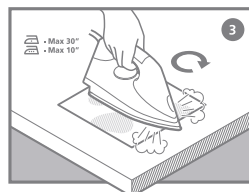
REPARATURANLEITUNG BÜGELEISEN



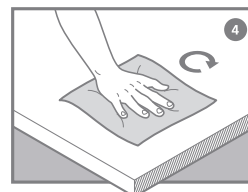
Oberflächliche Schäden durch Mikrokratzer.



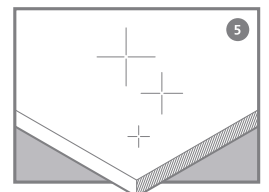
Ein angefeuchtetes Blatt Küchenpapier auf den Bereich der Mikrokratzer positionieren.



Das aufgewärmte Bügeleisen auf der Fläche positionieren, die repariert werden muss. Das Bügeleisen nicht länger als 10 Sekunden auf der Oberfläche belassen.

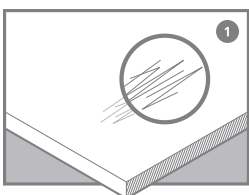


Reinigen Sie die reparierte Fläche mit lauwarmem Wasser und einem Mikrofaser-Tuch.

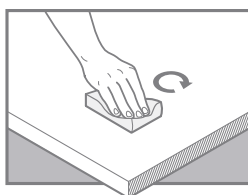


Die Oberfläche sollte nun repariert sein.

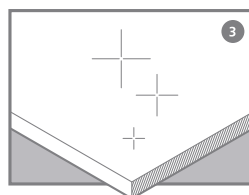
REPARATURANLEITUNG SCHMUTZRADIERER



Oberflächliche Schäden durch Mikrokratzer.



Den Schmutzradierer auf den Bereich anwenden, in dem sich die Mikrokratzer befinden. Der Radierer kann trocken oder leicht angefeuchtet verwendet werden.



Die Oberfläche sollte nun repariert sein.



» FRONTEN AUS FENIX (Teil 3)

TYP	VERSCHMUTZUNGSTYP	SCHWERE UND ZEIT		
		LEICHT UND SOFORT	MODERAT UND NEU	HARTNÄCKIG UND ALT
ALLGEMEINE ANWENDUNG	Staub, Schmutz im Allgemeinen, Mischung aus Staub und Fett	1	2	2
	Fingerabdrücke, Nikotinflecken, Löschrückstände	3	4*	4*
	Spuren und Abdrücke von Kalkablagerungen, Rost	2	5	5
	Schwarzer Rauch	2	2	2
LEBENSMITTEL UND GETRÄNKE	Sirup, Obst- oder Fruchtsaft.	1 oder 2	2	2
	Zuckerlösungen, Marmelade, Karamell	1 oder 2	2	2
	Likör, Milch, Tee, Kaffee, Wein und Bier	1 oder 2	2	2
	Tierische und pflanzliche Fette und Öle	3	4*	4*
	Saucen, Eier	3	4*	4*
	Gelatine, organische Rückstände, Gummi Arabicum	2	2	2
REINIGER UND GETRÄNKE	Reiniger, Seife	1 oder 2	2	2
	Möbel- und Bodenpolitur	3	3	4**
	Schuhcreme	3	3	4**
FARBFLECKEN UND TINTE	Stiftrückstände und Kreide	1	2	2
	Tinte und Marker, Teer	4**	4**	4**
	Synthetische Ölfarben	9+10	10	10
	Wassermalfarben, Farben und wasserlösliche Kleber oder Wasserdispersion (pflanzlich und Vinyl)	2	2	2
	Graffiti, Farbflecken, Sprühfarbe, etc.	9+12	12	12
KOSMETIKA	Lippenstift	3	3	4**
	Haarspray, Make-up, Puder	4**	4**	4**
	Nagellack	9+4**	4**	4**
LÖSUNGSMITTEL	Abdrücke, häufig als Verwendungsfolge von Lösungsmittel	4***	4***	4***
	Lösungsmittel-Tinte für Stempel	4**	4**	4**
CERA	Kerzenwachs, Paraffinwachs, Gips-basierte Wachse	3	11	11
SILIKONE HARZE UND KLEBER	Silikonkleber, silikonbasierte Produkte	6	6	7
	Acryl-Klebereste oder pflanzliches Gummi, nach Abzug des Schutzfilms	12	12	12
	Zwei-Komponenten-Farbe, Kleber und Aufkleber	4**	4**	7
	Synthetische Harze	4**	4**	7
	Neopren-Kleber	9+4*	4*	4*

REINIGUNGSANLEITUNG LEGENDE

- Ein weiches Tuch oder ein trockenes oder mit Wasser angefeuchtetes Papiertuch verwenden.
- Warmes Wasser bis zu 35-40 °C mit Seife oder einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.
- Zunächst ein weiches Tuch oder ein trockenes Papiertuch benutzen. Dann warmes Wasser bis zu 35-40 °C mit Seife oder einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.
- Ein geeignetes Lösungsmittel verwenden*, dann warmes Wasser bis zu 35-40°C mit Seife und einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.
- Ein geeignetes Lösungsmittel verwenden**, dann warmes Wasser bis zu 35-40°C mit Seife und einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.
- Ein geeignetes Lösungsmittel verwenden***, dann warmes Wasser bis zu 35-40°C mit Seife und einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.
- Reiniger mit Essigsäure oder Zitronensäure bis zu 10 % verwenden. Mit ausreichend warmem Wasser abwischen. Falls sie Entkalkungsmittel für den Haushaltsgebrauch verwenden, sofort abwischen.
- Rückstände sofort mit Wasser oder einem geeigneten Lösungsmittel entfernen, bevor diese eintrocknen. Lesen Sie die Anleitungen oder fragen Sie den Hersteller des Produkts. Für Silikon, Geeignete Lösungsmittel verwenden.
- Nach dem Aushärten, versuchen Sie die Entfernung mit Tüchern oder mechanisch mit für Holz geeigneten Spachteln oder weichem Plastik (zum Beispiel Nylon) ohne Abrieb oder Kratzer zu verursachen.
- Nach der Verwendung vom warmen Wasser bis zu 35-40°C mit Seife und einem milden Haushaltsreiniger, einwirken lassen bis der Schmutz anfängt zu reagieren, nur mit Desinfektionsreiniger. Oder nur Desinfektionsmittel verwenden, die für den Medizinbereich geeignet sind. Befolgen Sie die Anweisungen. Die Wirkung des Dampfes kann hilfreich sein.
- Sofort ein weiches Tuch oder ein trockenes Papiertuch verwenden.
- Trichloräthylen verwenden; Nitro-Lösungsmittel verwenden, dann warmes Wasser bis zu 35-40°C mit Seife oder einem milden Haushaltsreiniger verwenden, einwirken lassen, bis der Schmutz reagiert.
- Nach dem Aushärten, versuchen Sie eine Entfernung mit Tüchern oder mechanisch mit für Holz geeigneten Spachteln und weichem Plastik (zum Beispiel Nylon) ohne Abrieb oder Kratzer zu verursachen. Für die Entfernung von Wachs, ein Papiertuch und ein heißes Bügeleisen verwenden.
- Auf metallischen Oberflächen Alkohol verwenden. Für andere Oberflächen Aceton verwenden, oder bei schwierigeren Fällen, besonders im Handel erhältliche organische Lösungsmittel für die Entfernung von Graffiti verwenden****. Dann warmes Wasser verwenden bis zu 35-40°C mit Seife oder einem milden Haushaltsreiniger, einwirken lassen bis der Schmutz reagiert.

* Benzin, Terpentin, Waschbenzin, Trichloräthylen, Perchloräthylen, Trichlorethan speziell für Neopren-Kleber, Alkohol.
 ** Aceton oder Nagellackentferner, Benzin, Terpentin, Waschbenzin, Trichloräthylen, Perchloräthylen, Trichlorethan speziell für Neopren-Kleber, Alkohol.
 *** Alkohol verwenden.
 **** Die erwähnten Mittel können einfach entfernt werden, wenn sie wasserlöslich sind. Verwenden Sie sonst organische Lösungsmittel oder spezielle Graffiti-Reiniger.