

FENIX®

— Leitfaden für Pflege und Wartung



FENIX®

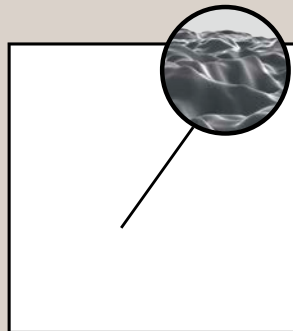
— Reinigungsrichtlinien

Bitte beachten Sie diese Reinigungshinweise, um eine lange Lebensdauer Ihrer neuen FENIX®-Nanolaminat-Oberfläche zu gewährleisten. Bei richtiger Pflege wird die Oberfläche über Jahre hinweg optimal aussehen.

PFLEGE VON FENIX®

Wenn Sie FENIX® unter dem Mikroskop betrachten, sehen Sie die Struktur, die das Licht in verschiedenen Winkeln reflektiert. Das ist es, was wir als mattes Aussehen erkennen. Die Pflege von FENIX® bedeutet, dass man sich um seine Struktur kümmert.

In diesem Dokument finden Sie einige einfache, aber wichtige Hinweise. Wenn Sie Ihre FENIX®-Oberfläche regelmäßig auf diese Weise reinigen, werden Sie viele Jahre lang Freude daran haben.



TÄGLICHE REINIGUNG

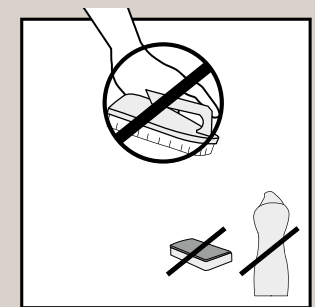
Die tägliche Reinigung mit viel warmem Wasser, einem Melaminschwamm und einem sauberen Tuch ist sehr effektiv. Sie können Melaminschwämme in Ihrem Supermarkt kaufen. Weichen Sie ein Tuch oder einen Melaminschwamm in warmem Wasser ein und machen Sie kreisförmige Bewegungen auf den zu reinigenden Stellen. Trocknen Sie mit einem sauberen Tuch.

Da FENIX® ein starkes Material ist, können Sie auch alle Haushaltsreiniger wie Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel, Entfetter oder Kalkentferner verwenden. Spülen Sie nach der Verwendung von Reinigungsmitteln immer mit reichlich warmem Wasser nach und wischen Sie mit einem sauberen Tuch trocken. Das Wasser entfernt Schmutz und Reste von Reinigungsflüssigkeiten, die sonst in der Struktur zurückbleiben könnten. Das saubere Tuch nimmt das Wasser auf und vermeidet Kalkrückstände, die das Aussehen verändern können.

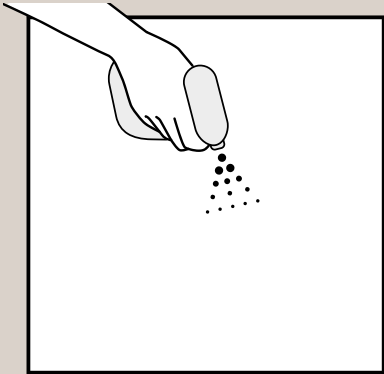
BITTE NICHT

Um eine Beschädigung der Struktur zu vermeiden, sollten Sie Ihre FENIX®-Oberfläche nicht mit einem Scheuerschwamm oder einer harten Bürste schrubben. Dies führt zu einem glänzenden Fleck auf Ihrer matten Oberfläche. Verwenden Sie stattdessen einen Melaminschwamm, der auch als Zauberschwamm bezeichnet wird.

Um die Oberfläche sauber zu halten, sollten Sie bei der Reinigung keine normale Spülmittellösung verwenden. Dadurch können Seifenreste auf der Oberfläche zurückbleiben. Stattdessen sollten Sie ein Entfettungsspray und warmes Wasser verwenden.



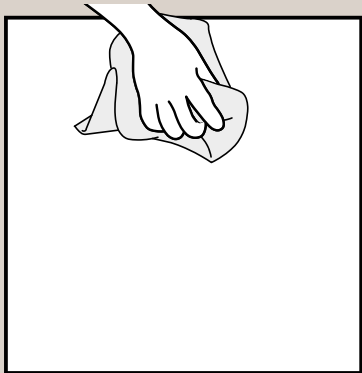
GRUNDREINIGUNG



1. Reinigungsflüssigkeit auftragen



2. Mit warmem Wasser abspülen, um eventuelle Rückstände zu lösen



3. Mit einem sauberen Tuch abtrocknen



— Video zur Grundreinigung über den QR-Code abrufen

TIEFREINIGUNG

Wenn die Oberfläche im Laufe der Zeit nicht richtig gereinigt wurde oder Sie eine Veränderung des Aussehens bemerken, können Sie wie folgt vorgehen, um eine FENIX®-Oberfläche gründlich zu reinigen.

Schritt 1

- Sprühen Sie einen Küchenentfetter auf die gesamte Oberfläche.
- Verwenden Sie ein sauberes Tuch und warmes Wasser, um eventuelle Rückstände durch leichte Reibung zu lösen.
- Mit reichlich warmem Wasser ausspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Schritt 2

- Sprühen Sie eine kalklösende Flüssigkeit auf die gesamte Oberfläche.
- Verwenden Sie ein sauberes Tuch und warmes Wasser, um eventuelle Rückstände durch leichte Reibung zu lösen.
- Mit reichlich warmem Wasser ausspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Schritt 3

- Machen Sie mit warmem Wasser und einem Melaminschwamm kreisförmige Bewegungen, um tief in die Struktur einzudringen.
- Mit reichlich warmem Wasser abspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Wenn ein Fleck zurückbleibt, können Sie vor Ort Aceton verwenden (beachten Sie immer die Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf der Flasche). Auch nach diesem Schritt empfiehlt es sich, gut abzuspülen und abzutrocknen.



— Video über Tiefenreinigung mit dem QR-Code finden



FAQ

Kann ich bei der Reinigung Spülmittel verwenden?

- Nein, verwenden Sie warmes Wasser. Verwenden Sie bei Bedarf ein
- Entfettungsspray und spülen Sie mit warmem Wasser nach.

Kann ich einen normalen Schwamm verwenden?

- Nein, verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Melaminschwamm - auch bekannt als Zauberschwamm.

Hitzebeständig bis zu welcher Temperatur?

- Nein, es ist nicht hitzebeständig.

Ist es kratzfest?

- Nein, aber kleinere Kratzer können durch Wärmebehandlung - auch thermische Heilung genannt - behoben werden.



— Finden Sie Videos
über thermische Heilung mit
dem QR-Code

Benötigen Sie Hilfe bei der Entfernung einer bestimmten Art von Flecken?



— Finden Sie Videos über
verschiedene Arten der Fleckenentfernung
mit Hilfe des QR-Codes

kvik 