

FENIX®
— guide d'entretien et de maintenance



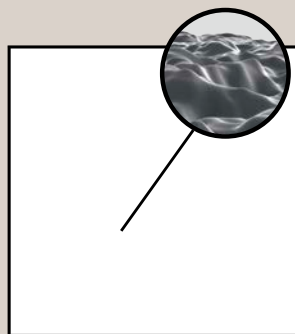
FENIX® — lignes directrices pour le nettoyage

Veillez suivre ces instructions de nettoyage pour garantir une longue durée de vie à votre nouvelle surface nanolaminée FENIX®. Un entretien adéquat permettra à la surface de conserver son aspect optimal pendant de nombreuses années.

PRENDRE SOIN DE FENIX®

Si vous observez FENIX® au microscope, vous verrez la structure qui permet à la lumière de se refléter sous différents angles. C'est ce que nous appelons l'aspect mat. Prendre soin de FENIX®, c'est prendre soin de sa structure.

Vous trouverez dans ce document quelques conseils simples mais importants. En nettoyant régulièrement votre surface FENIX® de cette manière, vous pourrez en profiter pendant de nombreuses années.



NETTOYAGE QUOTIDIEN

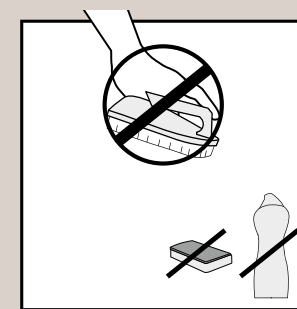
Un nettoyage quotidien avec de l'eau chaude, une éponge en mélamine et un chiffon propre est très efficace. Vous pouvez acheter des éponges en mélamine dans votre supermarché local. Imbibez un chiffon ou une éponge en mélamine d'eau chaude et effectuez des mouvements circulaires sur les zones à nettoyer. Séchez avec un chiffon propre.

FENIX® étant un matériau résistant, vous pouvez également utiliser n'importe quel nettoyant ménager, comme les nettoyants universels, les désinfectants, les dégraissants ou les anticalcaires. Après avoir utilisé des nettoyants, rincez toujours abondamment à l'eau chaude et essuyez avec un chiffon propre. L'eau élimine la saleté et les restes de liquides de nettoyage, qui pourraient autrement rester dans la structure. Le chiffon propre absorbe l'eau et évite les résidus de calcaire susceptibles de modifier l'aspect de la structure.

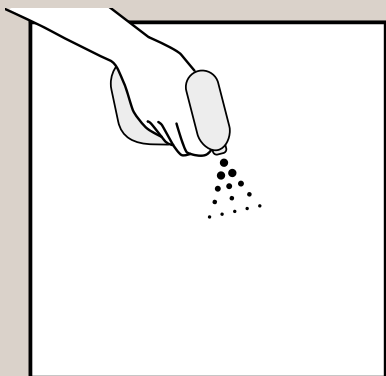
S'IL VOUS PLAÎT, NE LE FAITES PAS

Pour éviter d'endommager la structure, ne frottez pas votre surface FENIX® avec un tampon à récurer ou une brosse dure. Vous obtiendrez ainsi une tache brillante sur votre surface mate. Utilisez plutôt une éponge en mélamine, également appelée éponge magique.

Pour que la surface reste propre, n'utilisez pas de produit vaisselle normal pour le nettoyage. Cela peut laisser des restes de savon dans la surface. Il est préférable d'utiliser un spray dégraissant et de l'eau chaude.



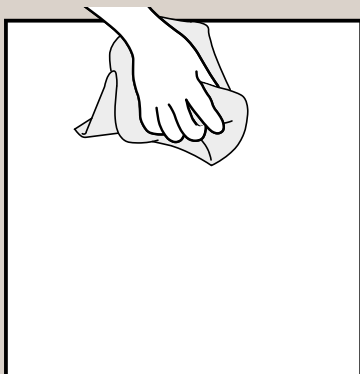
NETTOYAGE DE BASE



1. Appliquer le liquide de nettoyage



2. Rincer à l'eau tiède pour décoller les éventuels résidus



3. Sécher avec un chiffon propre



— Trouvez une vidéo sur le nettoyage de base en utilisant le code QR

NETTOYAGE EN PROFONDEUR

Si la surface n'a pas été nettoyée correctement au fil du temps ou si vous remarquez un changement d'aspect, vous pouvez suivre la procédure suivante pour nettoyer en profondeur une surface FENIX®.

Étape 1

- Vaporiser un dégraissant de cuisine sur toute la surface.
- Utilisez un chiffon propre et de l'eau chaude pour décoller les éventuels résidus, en exerçant une légère friction.
- Rincer abondamment à l'eau chaude et sécher avec un chiffon propre.

Étape 2

- Vaporisez un liquide anticalcaire sur toute la surface.
- Utilisez un chiffon propre et de l'eau chaude pour décoller les éventuels résidus, en exerçant une légère friction.
- Rincer abondamment à l'eau chaude et sécher avec un chiffon propre.

Étape 3

- À l'aide d'eau chaude et d'une éponge en mélamine, effectuez des mouvements en forme de cercle pour atteindre la structure en profondeur.
- Rincer abondamment à l'eau chaude et sécher avec un chiffon propre.

S'il reste une tache, vous pouvez utiliser de l'acétone localement (suivez toujours les instructions de santé et de sécurité figurant sur le flacon). Après cette étape, il est également recommandé de bien rincer et de sécher.



— Trouvez une vidéo sur le nettoyage en profondeur en utilisant le code QR



FAQ

Puis-je utiliser du liquide vaisselle pour le nettoyage?

- Non, utilisez de l'eau chaude. Si nécessaire, utilisez un spray dégraissant et rincez à l'eau chaude.

Puis-je utiliser une éponge normale?

- Non, utilisez un chiffon doux ou une éponge en mélamine - également connue sous le nom d'éponge magique.

Résistance à la chaleur jusqu'à quelle température?

- Non, il n'est pas résistant à la chaleur.

Est-il à l'épreuve des rayures?

- Non, mais les rayures mineures peuvent être réparées par un traitement thermique - également appelé cicatrisation thermique.



— Trouvez des vidéos sur la thermothérapie en utilisant le code QR

Besoin d'aide pour éliminer un type de tache spécifique?



— Trouvez des vidéos sur les différents types de détachage à l'aide du code QR

kvik 