

FENIX®
— gids voor onderhoud en verzorging



FENIX®

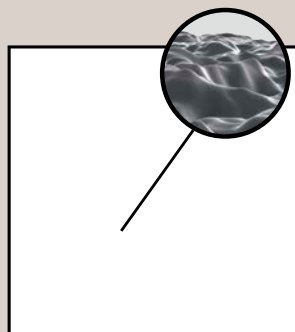
— reinigingsrichtlijnen

Volg deze reinigingsinstructies om een lange levensduur van uw nieuwe FENIX® nanolaminatoppervlak te garanderen. Met het juiste onderhoud blijft het oppervlak er jarenlang op zijn best uitzien.

ZORG VOOR FENIX®

Als je FENIX® door een microscoop bekijkt, zie je de structuur die ervoor zorgt dat licht onder verschillende hoeken weerkaatst. Dit is wat we herkennen als een mat uiterlijk. Zorg dragen voor FENIX® betekent zorg dragen voor de structuur.

In dit document vindt u enkele eenvoudige maar belangrijke richtlijnen. Door uw FENIX® oppervlak regelmatig op deze manier te reinigen, kunt u er vele jaren van genieten.



DAGELIJKSE SCHOONMAAK

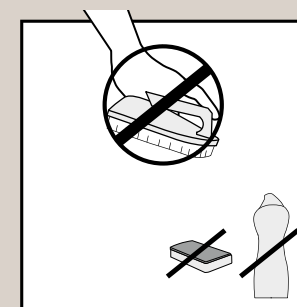
Dagelijks schoonmaken met gewoon veel warm water, een melamine spons en een schone doek is zeer effectief. Je kunt melamine sponsjes kopen in je plaatselijke supermarkt. Week een doek of melamine spons in warm water en maak cirkelvormige bewegingen op de plekken die gereinigd moeten worden. Droog af met een schone doek.

Omdat FENIX® een sterk materiaal is, kun je ook elk huishoudelijk schoonmaakmiddel gebruiken, zoals allesreinigers, desinfecteermiddelen, ontvetters of kalkverwijderaars. Spoel na het gebruik van reinigingsmiddelen altijd af met veel warm water en wrijf het droog met een schone doek. Het water verwijdert vuil en resten van schoonmaakmiddelen die anders in de structuur achterblijven. De schone doek absorbeert water en voorkomt kalkresten die het uiterlijk kunnen veranderen.

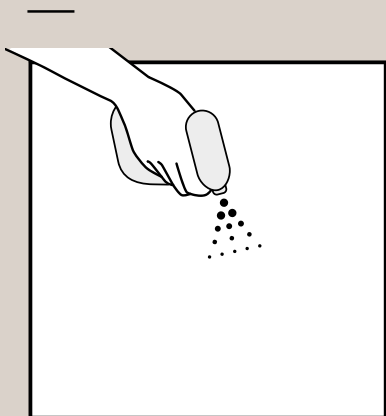
VÆR VENLIG IKKE AT

Schrob het FENIX® oppervlak niet met een schuursponsje of een harde borstel om beschadiging van de structuur te voorkomen. Hierdoor krijg je een glanzende plek op je matte oppervlak. Gebruik in plaats daarvan een melamine spons - ook wel bekend als een magische spons.

Gebruik geen gewone afwasmiddel om het oppervlak schoon te houden. Hierdoor kunnen zeepresten achterblijven in het oppervlak. Gebruik in plaats daarvan een ontvettingspray en warm water.



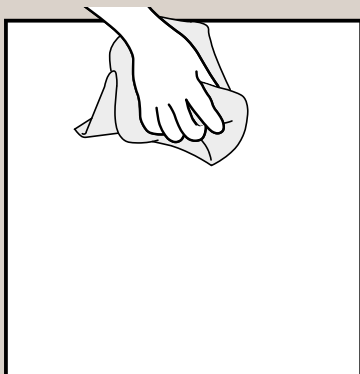
BASIS REINIGING



1. Breng reinigingsvloeistof aan



2. Spoel af met warm water om eventuele resten los te maken



3. Droog met een schone doek



— Zoek een video over basisreiniging met behulp van de QR-code

DIEPTEREINIGING

Als het oppervlak na verloop van tijd niet goed gereinigd is of als u een verandering in het uiterlijk opmerkt, kunt u de onderstaande procedure volgen om een FENIX® oppervlak grondig te reinigen.

Stap 1

- Spuit een keukenontvetter op het hele oppervlak.
- Gebruik een schone doek en warm water om eventuele resten los te wrijven.
- Spoel af met veel warm water en droog af met een schone doek.

Stap 2

- Spuit een kalkverwijderende vloeistof op het hele oppervlak.
- Gebruik een schone doek en warm water om eventuele resten los te wrijven.
- Spoel af met veel warm water en droog af met een schone doek.

Stap 3

- Maak met warm water en een melamine spons cirkelvormige bewegingen om diep in de structuur te komen.
- Spoel af met veel warm water en droog af met een schone doek.

Als er een vlek achterblijft, kun je plaatselijk aceton gebruiken (volg altijd de gezondheids- en veiligheidsinstructies op de fles). Ook na deze stap is het aan te raden om goed af te spoelen en te drogen.



— Zoek video over dieptereiniging met behulp van de QR-code



FAQ

Kan ik afwasmiddel gebruiken bij het schoonmaken?

- Nee, gebruik warm water. Gebruik indien nodig een ontvettingspray en spoel na met warm water.

Kan ik een gewone spons gebruiken?

- Nee, gebruik een zachte doek of een melamine spons - ook bekend als een magische spons.

Hittebestendig tot welke temperatuur?

- Nee, het is niet hittebestendig.

Is het krasbestendig?

- Nee, maar kleine krassen kunnen worden hersteld met een warmtebehandeling - ook wel thermische genezing genoemd.



— Zoek video's over
thermale genezing met behulp
van de QR-code

Hulp nodig bij het verwijderen van een specifieke vlek?



— Vind video's over
verschillende soorten vlekverwijdering
met behulp van de QR-code

kvik 