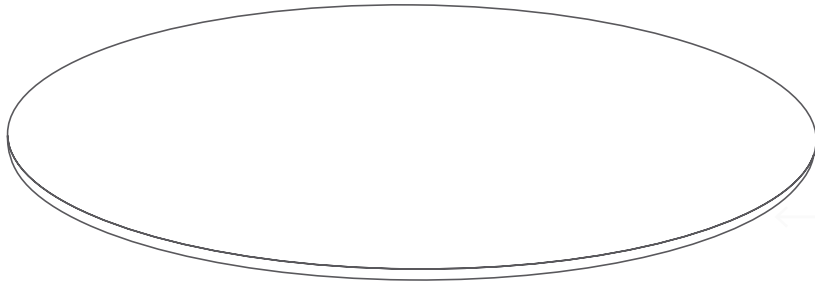




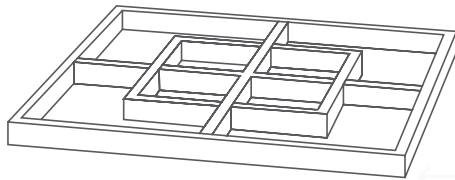
Onderhoudsfiche

Topp and Legg

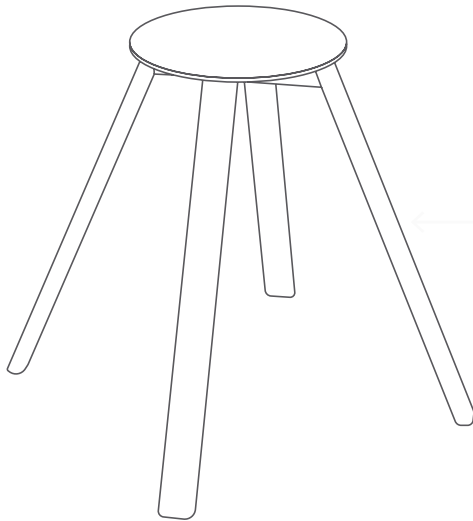




TOPP
tafelbladen



AND
support frame



LEGG
tafelpoten

Eik

Een eiken tafel moet je soigneren!

Hout is een levend, natuurlijk materiaal. Als je het op de juiste manier behandelt, kan het een leven lang met je meegaan. Meer nog, eikenhout wordt nog mooier met de tijd doordat het een erg mooie patina krijgt. Onze tafelbladen krijgen standaard een dubbele, transparante vernislaag. Dit zorgt voor een optimale levensduur, kleurbehoud en bescherming tegen vlekken. Toch geven we je graag nog enkele tips en tricks mee over jouw eiken tafel.

Onderhoud en reinigen

Voor dagelijks gebruik van de tafel volstaat het om je eiken tafelblad schoon te maken met een zachte, licht vochtige microvezel doek. Je hoeft hiervoor niet noodzakelijk zeep te gebruiken. Bij hardnekkige vlekken die kunnen ontstaan door bijvoorbeeld het morsen van koffie, wijn of andere viezigheid is het aangewezen om snel te reageren. Dep het meeste vocht af met keukenpapier. Verwijder vervolgens het overtollige vuil met een licht vochtige doek en gebruik eventueel wat natuurzeep. Het gebruik van té agressieve schoonmaakmiddelen raden we sterk af!

Nice to know

Eik is héél gevoelig aan licht, warmte en vocht. Ondanks de beschermende vernislaag, geven wij graag nog volgende tips mee:

- Plaats geen warme potten en pannen op het tafelblad.
- Glazen en flesjes laten ringen achter op het tafelblad. Gebruik onderleggers om dit te vermijden.
- Plaats de tafel niet te dicht bij een warmte bron. Het eikenhout zou na een tijdje kunnen vervormen of zelf splijten.
- Laat voorwerpen op de tafel niet altijd op dezelfde positie staan. Dit zou kunnen zorgen voor een kleurschakering tussen de bedekte en onbedekte oppervlak.
- Droog het tafelblad onmiddellijk af als het nat is. Laat geen vloeistof achter op het tafelblad.



Onderhoud van FENIX NTM is gemakkelijker dan je denkt!

FENIX NTM is een unieke laminaat waarop een nanotechnologie is toegepast. Hierdoor krijgt FENIX enkele uitzonderlijke eigenschappen en kwaliteiten. Het oppervlak van dit materiaal heeft een zeer lage lichtreflectie, waardoor het zijn matte uitstraling geniet. Naast anti-fingerprint heeft FENIX ook een aangename soft touch én feel. Ondanks het speciale, matte oppervlak is het materiaal zeer gemakkelijk schoon te maken.

Onderhoud en reinigen

Dagelijks onderhoud - Na het gebruik van de tafel volstaat het om deze schoon te maken met een vochtige doek en een neutraal schoonmaakmiddel. We adviseren om het oppervlak af en toe schoon te maken met een droge 'wonderspons' – ofwel een spons van melamineschuim. Op deze manier wordt het oppervlak steeds hersteld van eventuele kleine gebruikssporen.

Wat met hardnekkige vlekken? Zoals bij eikenhout is het ook bij dit materiaal kwestie van snel te reageren. Dep het meeste vuil eerst met een keukenrol (bij hardnekkig vuil zoals nagellak, make-up, olie... kan je eventueel wat aceton gebruiken), verwijder daarna de vlek met ontvetter en een propere microfiber doek. Spoel goed na met warm water.

Tover kleine krassen weg!

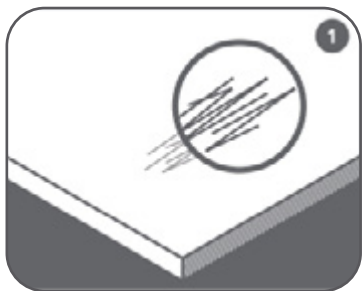
Oppervlakkige krassen in de FENIX kunnen met behulp van warmte hersteld worden. Op de volgende pagina wordt dit herstelproces stap voor stap uitgelegd.

Nice to know

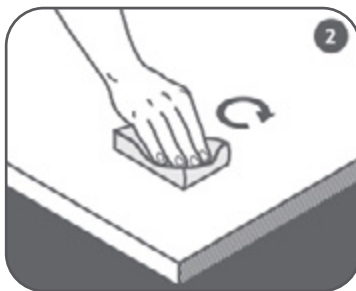
- Ook al is het oppervlak van FENIX NTM krasbestendig, probeer nooit vlekken te verwijderen met schuurmiddelen, schuursponsen of schuurpapier!
- Snij niet rechtstreeks met een mes op het tafeloppervlak. Te diepe krassen kunnen achteraf niet meer hersteld worden.
- Zeer zure of base schoonmaakmiddelen moeten vermeden worden, deze kunnen permanente vlekken in het oppervlak achterlaten.
- Vermijd het gebruik van schoonmaakmiddelen op basis van was, deze kunnen een "filmachtige" laag achterlaten op FENIX NTM®, waar vuil zich nadien in vast kan zetten.
- Meer tips voor het onderhouden en reinigen van FENIX vind je op de [website van FENIX](#)

* De 'wonderspons' kun je altijd bij ons aanvragen.

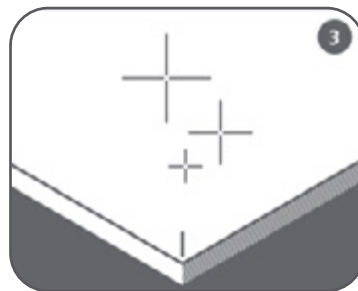
verwijderen van micro-krassen



Oppervlakkige beschadigingen door micro-krassen

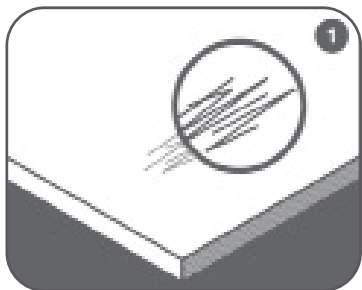


Wrijf met een droge of licht vochtige wonderspons op het oppervlak. Door warmte verdwijnen de krassen.

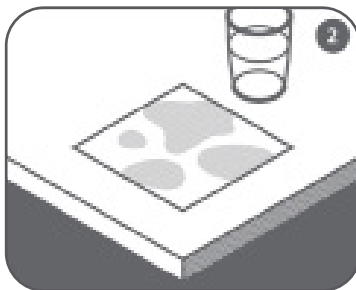


Het oppervlak zou nu hersteld moeten zijn.

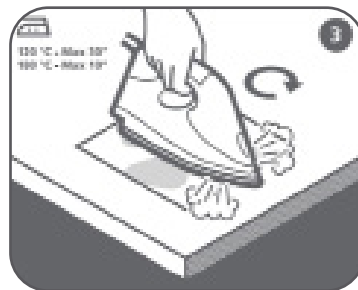
verwijderen van diepere krassen



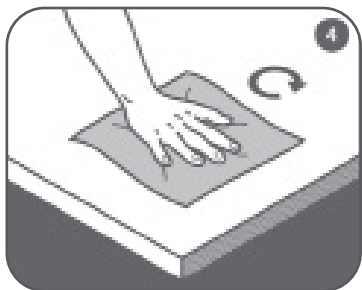
Oppervlakkige beschadigingen door krassen



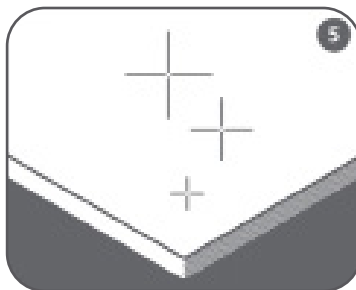
Leg een vochtig vel keukenrol op het bekraste oppervlak.



Plaats het stijkijzer op de plek die hersteld moet worden. Hou deze niet langer dan 10 seconden op één plaats.



Reinig het herstelde oppervlak met licht warm water en een schone microfiber doek.



Het oppervlak zou nu hersteld moeten zijn.

Keramik

Keramik, wat een gemak.

Keramik wordt gemaakt van natuurlijke klei die onder extreme druk en op zeer hoge temperatuur geperst en gebakken wordt tot een keramische plaat. Door deze extreme productie omstandigheden ontstaat er een materiaal die bijna geen onderhoud vraagt. Dit zijn de eigenschappen en kwaliteiten van keramik:

Krasvast

Wees niet bang om je sleutels op tafel te gooien of om een brood rechtstreeks op tafel te snijden. In een keramisch tafelblad laat je geen krassen achter.

Hittebestendig

Als het eten klaar is, kun je de potten meteen van het vuur op het tafelblad zetten, een onderlegger is dus in principe niet nodig. Bij gerechten met olie in de pan raden wij aan om toch een onderlegger te gebruiken.

Hygiënisch

Gemorst eten of drinken maak je in een handomdraai schoon.

Onderhoud en reinigen

Dagelijks reinigen - na het gebruik van de tafel volstaat het om deze schoon te maken met een vochtige doek. Vermijd zeep, dit maakt een vetlaag aan op het oppervlak waarin vlekken zich nadien kunnen nestelen.

Wat met hardnekkige vlekken? Aangekoekt vuil en vetvlekken kun je met een schuurmiddel (cif, vim...) en een schuursponsje verwijderen. Spoel goed na met water!

Toch krassen in het oppervlak? Dan is dit hoogstwaarschijnlijk afslag van ijzer. De afslag kun je eenvoudig verwijderen met water en een schuursponsje.

Let er op dat je geen potten, pannen of andere harde producten op de rand van de tafel laat vallen. Keramik is een extreem hard materiaal met een lage slagvastheid. Bij een korte, harde tik kan de rand barsten of schilferen.



Frame

Het frame is gemaakt van oerdegelijk staal (6mm) en zorgt voor de stabiliteit en de stevigheid van de tafels. De krasvaste poedercoating zorgt ervoor dat het frame geen onderhoud vergt.




Leggs

De poten zijn één voor één gemaakt van oerdegelijk staal (6mm) en zijn uiterst stabiel. De krasvaste poedercoating zorgt ervoor dat de poten geen onderhoud vergt.

Viltjes aan de onderkant van de poten zijn optioneel, deze voorkomen schade aan de vloer.





Schardouwstraat 8
8870 Izegem

www.toppandlegg.be
+32 472 27 91 94
info@toppandlegg.com