

# NEOLITH

Arbeitsplatten aus Neolith sind relativ leicht zu reinigen, da Speisereste und organische Abfälle nicht in das Material eindringen können und somit eine gute Hygiene gewährleistet ist.

In den meisten Fällen ist nur ein **feuchtes Tuch zur Reinigung** ausreichend. Flecken, die durch Lebensmittel und Substanzen verursacht werden, die im Allgemeinen in Küchen verwendet werden (z. B. Zitronensaft, Essig, Olivenöl, Wein und Kaffee), können leicht entfernt werden. Selbst stark aggressive Reinigungsmittel wie Backofenreiniger greifen die Oberfläche von Neolith nicht an.

## **Besondere Beachtung bei den Keramikmessern:**

Keramikmesser können jede Oberfläche von Neolith zerkratzen, genauso wie sie andere Oberflächen derselben Produktkategorie und anderer Kategorien zerkratzen!

## **Besondere Berücksichtigung bei Kanten:**

Neolith ist ein hochleistungsfähiges Material, das gegen Flecken, Hitze, UV-Strahlen, Kratzer und mehr beständig ist. Wie bei allen Produkten der gesinterten Kategorie ist jedoch besondere Vorsicht geboten um starke Stöße im Randbereich (an der Kante) einer Arbeitsplatte zu vermeiden, die zu Abplatzungen führen können!

## **Tägliche Reinigung**

Verwenden Sie ein **Mikrofasertuch**, um Staub von der Oberfläche zu entfernen.

Reinigen Sie Ihre Neolith-Arbeitsplatte bei Bedarf täglich.

Neolith-Arbeitsplatten können **mit warmem Wasser** abgewaschen werden, dem ein Reinigungsmittel in der vom Hersteller empfohlenen Dosis zugesetzt werden kann.

(Vermeiden Sie Produkte, die Fluorwasserstoffsäure oder Ableitungen davon enthalten.)

Mit warmem Wasser abspülen und mit einem Tuch oder ähnlichem trocknen.

**Wenn Flüssigkeiten verschüttet werden**, müssen diese sofort getrocknet werden. Je schneller Sie verschüttetes Material reinigen und trocknen, desto leichter lassen sich Flecken entfernen.

**Es ist nicht ratsam Wachse, ölige Seifen, Imprägniermittel** oder andere Behandlungen (öl- & wasserabweisend) für das Produkt zu verwenden, da dessen Anwendung überhaupt nicht erforderlich ist. Einige der sich derzeit auf dem Markt befindlichen Reinigungsmittel enthalten Wachse oder Polierzusätze, die nach mehreren Wäschen **einen öligen Film** auf der Oberfläche von Neolith hinterlassen können.

**Schlagen Sie nicht mit stumpfen und schweren Gegenständen auf Ihre Neolith-Arbeitsplatte. Es könnte abplatzen oder sogar brechen (die Kanten sind am empfindlichsten für physische Schäden).**

# NEOLITH

## Empfohlene Reinigungsmittel zur Reinigung von allgemeinen Flecken

Einige Produkte können möglicherweise nicht durch normale Reinigungsvorgänge entfernt werden, und je nach Art müssen spezielle Verfahren angewendet werden.

Die Verweildauer der Substanz auf der Oberfläche ist sehr wichtig, da es ratsam ist, den Bereich so schnell wie möglich zu reinigen. Dies verhindert das Austrocknen und ermöglicht eine einfache Reinigung.

Hier sind einige der Substanzen aufgeführt, mit denen sich Flecken entfernen lassen

Fett	Alkalische Lösungsmittel
Öl	Lösungsmittel
Tinte	Oxidationsmittel
Rost	Säure
Zitronensaft	Säure
Zement	Säure
Wein	Alkalische Reiniger/ Säure
Kaffee	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Gummi	Lösungsmittel
Pflaster	Säure
Klebstoff	Lösungsmittel
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Jod	Oxidationsmittel
Blut	Oxidationsmittel
Eiscreme	Alkalische Reiniger
Harz	Lösungsmittel
Fruchtsaft	Lösungsmittel
Permanent Marker	Lösungsmittel
Aluminium Kratzer	Säure