

Dekton® ist ein pflegeleichtes Material für Küche und Bad. Damit die Küchenarbeitsplatte schön bleibt, ist eine sachgemäße Verwendung und regelmäßige Reinigung erforderlich. Mit den folgenden Tipps werden Sie lange Freude an Ihrer Arbeitsplatte haben.

1 TÄGLICHE PFLEGE

Wischen Sie die Küchenarbeitsplatte täglich mit einem Küchentuch und sauberer Seifenlauge ab von etwas Spülmittel. Immer gründlich nachspülen mit lauwarmem Wasser und trocknen Sie die Küchenarbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab. Dadurch werden Restschmutz und eventuelle Seifen- und Wasserreste aufgenommen. Für optimale Ergebnisse wählen Sie das Evora Care Kit (Art. Nr. 290132). Der Evora Daily Cleaner dient der täglichen Pflege. Sprühen Sie den Daily Cleaner auf der Platte und lassen Sie es 2-3 Minuten einwirken. Mit einem feuchten Tuch abwischen und die Platte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier trocknen.

Regelmäßige Pflege

Zur einfachen Entfernung von Schmutz und Gebrauchsspuren, können Sie auch die Evora Intensivreiniger verwenden. ein Spezialreiniger für Stein- arbeitsplatten. Tragen Sie den Intensivreiniger unverdünnt oder 1:5 verdünnt auf mit einem nicht kratzenden Melaminschwamm. 5-10 Minuten einwirken lassen und mit abwischen Daily Cleaner oder ein feuchtes Tuch. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und die Küchenplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier abtrocknen.

Hat die Küchenarbeitsplatte eine matte (satinerte) Oberfläche?

Mit einer matten (geschliffenen) Oberfläche sind Fettflecken und Fingerabdrücke schneller zu sehen. Wischen Sie die Küchenarbeitsplatte dann öfter mit einer sauberen Seifenlauge von etwas waschmittel. Immer gut ausspülen mit lauwarmem Wasser und trocknen Sie die Küchenarbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier. Auf diese Weise werden Restschmutz und eventuelle Seifen- und Wasserrückstände noch besser absorbiert

2 ENTFERNEN VON SPEZIFISCHEN FLECKEN

Fett, Kaffee/Tee, Rotwein

(Glänzende oder braune Flecken)
Lassen Sie den Evora-Intensivreiniger oder ein sauberes Seifenwasser aus etwas Spülmittel eine Weile einweichen, bis der Schmutz beginnt zu reagieren. Dann behandeln Sie mit einem Schwamm aus Melamin. Befeuchten Sie es leicht und drücken Sie es dann zusammen, um eine ausreichende Reibung zu erzielen. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie die Küchenarbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab.

Auf einer Lux (polierten) Oberfläche können diese Flecken etwas hartnäckiger sein. Wenn der Fleck sich nicht mit dem Reiniger entfernen lässt oder mit Seifenwasser, dann etwas verdünntes Bleichmittel verwenden und befolgen Sie die Schritte wie oben genannt.

Kalkflecken

(matte weiße oder braune Flecken)
Lassen Sie den Intensivreiniger eine Weile einwirken. Dann behandeln Sie mit einem Melaminschwamm. Befeuchten Sie es leicht und drücken Sie es dann zusammen, um eine ausreichende Reibung zu erzielen. Mit lauwarmem Wasser abspülen und mit einem Papiertuch gründlich trocknen. Bei hartnäckigen Kalkablagerungen kann ein Sanitärreiniger (Artikelnummer 290131) verwendet werden.

Tinte, Farbe, Nikotin

Entfernen Sie Flecken von Tinte, Farbe, Nikotin oder Filzstift zunächst mit Intensivreiniger unverdünnt. Lassen Sie diesen 5 Minuten einwirken. Dann mit einem Melaminschwamm behandeln. Feuchten Sie ihn leicht an und drücken Sie ihn dann für eine ausreichende Reibung zusammen. Sollte dies nicht ausreichen, können Sie auch mit Waschbenzin oder Spiritus arbeiten. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie die Arbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier.

3 ENTFERNUNG VON HARTNÄCKIGEN FLECKEN

Polierte (lux) Oberflächen:

Verwenden Sie einen Scheuerschwamm (mit Nylon Seite) und Evora Intensivreiniger. Befeuchten Sie den Schwamm, damit der Intensivreiniger ausreichend verdünnt ist und eine polierte Oberfläche nicht beschädigen kann.

Andere Ausführungen:

Verwenden Sie einen Scheuerschwamm (mit Nylonseite) und ein flüssiges Scheuermittel. Befeuchten Sie den Schwamm, damit das Schleifmittel ausreichend verdünnt ist und die Oberfläche nicht beschädigen kann. Behandeln Sie immer eine größere Fläche; Intensiver Einsatz auf kleiner Fläche kann zu... Dies kann zu einem Unterschied im Glanz führen. Spülen Sie immer gründlich mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie die Küchenoberfläche mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab. Haben sich die Metallschlieren, Flecken, Ringe oder Kratzer verringert, sind aber nicht ganz verschwunden? Wiederholen Sie dann den Vorgang. Diese Behandlung ist nicht für die tägliche Pflege der Küchenarbeitsplatte geeignet!

Bitte beachten

- > Verwenden Sie niemals harte Schleifmittel wie Stahlwolle, Schleifpapier oder Diamant Schleifmittel. Sie können die Oberfläche der Küchenarbeitsplatte dauerhaft beschädigen!
- > Hinweis: Verwenden Sie NIEMALS säurehaltige Flüssigkeiten und aggressive Reinigungsmittel auf Marmor und Blaustein. Sie beschädigen die Oberfläche.



Evora Care kit

Das Evora Care Kit (Art.-Nr. 290132) ist ein Set von Pflegeprodukten, mit denen Schmutz und Gebrauchsspuren leicht entfernt werden können. Sie können diesen Reiniger online bestellen: www.dekkerzevenhuizen.de/shop

Weitere Informationen!

Sie wünschen weitere Informationen und Reinigungstipps oder möchten professionelle Reinigungskräfte beauftragen? Dann besuchen Sie: www.dekkerzevenhuizen.de/pflege



Flüssigkeiten niemals austrocknen lassen. Lassen Sie Fette oder Lebensmittel nicht länger als nötig auf der Küchenarbeitsplatte liegen.



Verwenden Sie für heiße Gegenstände immer einen Untersetzer.



Schneiden Sie nie direkt auf der Küchenarbeitsplatte, sondern immer auf einem Schneidebrett.



Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel wie Abbeizmittel, Bürsten-, Metall- oder Ofenreiniger, Chlor, Rohrfrei oder andere Chemikalien!



Bei einer Küchenarbeitsplatte mit Struktur bleibt mehr Schmutz zurück. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen und trocken reiben, damit kein Schmutz in der Struktur der Oberfläche zurückbleibt.