

## REINIGUNG- UND PFLEGEHINWEISE FÜR DEKTON® ULTRAKOMPAKTE OBERFLÄCHEN

### ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

Dank ihrer praktisch vollständigen Porenfreiheit handelt es sich beim ultrakompakten Material Dekton® um eine höchst widerstandsfähige Oberfläche, die sowohl resistent gegen Haushaltsflecken als auch chemikalienbeständig ist. Daher bietet sich Dekton® für den Einsatz als Küchenarbeitsplatte und Arbeitsfläche im Allgemeinen sowie für die Verwendung im Innen- und Außenbereich an. Für die tägliche Reinigung empfehlen wir die Verwendung des Produktes Q-Action zusammen mit einem Putzschwamm oder einem sonstigen Schwamm mit feinen Fasern. Sollten Sie nicht über den Reiniger Q-Action verfügen, empfehlen wir die Verwendung von Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.

### ENTFERNUNG HARTNÄCKIGER FLECKEN

Falls hartnäckige Flecken entstanden sind (durch Produkte, die sich durch eine herkömmliche Reinigung nicht entfernen lassen, oder falls die Oberfläche über einen längeren Zeitraum mit fleckenbildenden Substanzen in Kontakt war), sollten spezielle Produkte eingesetzt werden, wie Reinigungsmittel mit Schleifpartikeln (z. B. Scheuermilch) oder Lösungsmittel (Aceton, Universal-Lösemittel usw.). Die Tabelle zeigt unterschiedliche Arten von Flecken und die jeweils zu verwendenden Reinigungsmittel.

Fleck	Reinigungsmittel
Fett	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Tinte	Lösungsmittel
Rost	Säurehaltige Reiniger
Kalk	Säurehaltige Reiniger
Rotwein	Alkalische / säurehaltige Reiniger
Reifengummi	Lösungsmittel
Eiscreme	Alkalische Reiniger
Harze / Lacke	Lösungsmittel
Kaffee	Alkalische / säurehaltige Reiniger
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Zementreste	Säurehaltige Reiniger
Gips	Säurehaltige Reiniger
Epoxidharz-Klebstoffe und Fugenmasse	Lösungsmittel
Cola-Getränke	Oxi-Reiniger
Fruchtsaft	Oxi-Reiniger
Teer	Lösungsmittel
Nikotin	Lösungsmittel / Oxi-Reiniger

Säurehaltige Reinigungsprodukte können beispielsweise jegliche Produkte mit Säure oder Entkalker sein. Alkalische Produkte sind u.a. basische Reinigungsprodukte oder Ammoniak. Lösungsmittel können beispielweise Produkte wie Universalreinigungsmittel, Terpentin (Terpentinersatz), Aceton, Alkohol etc. sein. Oxidationsmittel sind Produkte wie Wasserstoffperoxid und verdünnte Bleiche.



## VERMEIDUNG VON SCHLÄGEN UND STÖSSEN

Dekton® ist eine sehr schlagfeste Oberfläche. Trotzdem sollten Schläge und Stöße (Ecken, Kanten, Schrägen usw.) unbedingt vermieden werden.

## WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI KONTAKT MIT HEISSEN GEGENSTÄNDEN

Heiße Kochtöpfe, Pfannen, Espressokocher usw. sowie Haushaltsgeräte, die Wärme abgeben, können problemlos direkt auf der Oberfläche abgestellt werden. Das Material Dekton® wurde so entwickelt, dass es hohe Temperaturen von Küchengeräten und -utensilien unbeschadet verträgt. **Für Ihre Dekton® Arbeitsplatte in der Stärke 8 mm verwenden Sie bitte bei Kontakt mit heißen Objekten eine entsprechende Schutzunterlage.**

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Direkten Kontakt mit Metallteilen von elektrischen Grillplatten, Herden oder Backöfen vermeiden, die durch nicht ordnungsgemäße Installation direkt auf dem Material aufliegen können.
- Direkte Einwirkung sehr hoher Temperaturen durch Kamine, Grills usw. vermeiden.
- Direkten Kontakt mit Flammen vermeiden.
- Bei Dekton® XGLOSS langen Kontakt mit Geräten von sehr hoher Temperatur vermeiden.
- Keine Polierarbeiten an der Oberfläche vornehmen.
- Keine Metallschwämme oder Schleifpartikel benutzen.
- Direktes Schneiden auf der Oberfläche mit einem keramischen Messer vermeiden, da diese eine ähnliche Härte wie die Arbeitsplatte haben.
- Bei Dekton® XGLOSS nicht direkt auf der Oberfläche schneiden.