

## Arbeitsflächen aus Dekton

DEKTON ist eine hoch entwickelte Kombination der zur Herstellung von Glas, Keramik oder Quarzflächen verwendeten Rohstoffe und überzeugt durch hervorragende Eigenschaften. DEKTON ist absolut wasserdicht, druckbeständig, UV-beständig sowie hoch hitzebeständig – ideale Eigenschaften für Arbeitsplatten.

### Materialeigenschaften

#### UV-beständig

Dekton ist höchst beständig gegen UV-Strahlen und bleicht auch nach langer Zeit nicht aus.

#### Kratzfest

DEKTON ist die kratzfesteste Oberfläche auf dem Markt. Obwohl eine Messerklinge dem Material nichts anhaben kann, sollten stets Schneidebretter verwendet werden, um die Küchenutensilien nicht zu beschädigen.

#### Fleckenresistent

Während andere Oberflächen fleckenresistent sind, ist Dekton vollständig fleckenfest. Auch hartnäckige Flecken von z. B. Rotwein, Kaffee, Filzstiften und Rost können problemlos entfernt werden. Da Dekton mit einer extrem niedrigen Porosität aufwartet und keinerlei Harze enthält, ist das Material chemikalienbeständig. Tropfen und Spritzer der üblichen Haushaltschemikalien wie Chlorbleiche, Abfluss- und Backofenreiniger schädigen die Dekton-Oberfläche nicht.

#### Wärmebeständig

Dekton verträgt hohe Temperaturen, ohne dass Brandflecken oder Risse entstehen. Heiße Kochtöpfe und Pfannen usw. können problemlos direkt auf der Oberfläche abgestellt werden. Für Ihre Arbeitsplatte in der Stärke 8mm verwenden Sie bitte eine entsprechende Unterlage.

#### Abriebfest

Während sich andere Oberflächen mit der Zeit abnutzen, bleibt die Dekton-Oberfläche über die gesamte Lebensdauer des Produkts erhalten und muss kein einziges Mal erneuert oder überarbeitet werden.

#### Nicht porös

Dekton ist ein nicht poröses Material und muss daher niemals versiegelt werden. Flüssigkeiten und Gase können nicht in die Oberfläche eindringen, die dadurch besonders einfach zu reinigen und instand zu halten ist.

## Reinigung und Pflege

Trotz allen positiven Eigenschaften ist die Oberfläche nicht selbstreinigend. Es werden keine besondere Pflege- noch Spezialprodukte benötigt. Am einfachsten ist es, den frischen Fleck mit einem feuchten Microfasertuch evt. unter Beihilfe von Spülmittel wegzuwischen. Fetthaltige Verschmutzungen können mit handelsüblichen Produkten wie z.B. Universalreiniger entfernt werden. Diese sollten in Verbindung mit einem Scotch Brite Reinigungsschwamm ohne Metalleinschlüsse verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Reinigung mit leichtem Druck grossflächig, in kreisenden Bewegungen durchgeführt wird. In besonders hartnäckigen Fällen kann auch Essigreiniger, Spiritus oder Aceton verwendet werden wobei die Oberfläche umgehend mit klarem Wasser zu spülen ist.

Chemikalien stellen für DEKTON in der Regel keine Gefahr dar. Der Kontakt mit starken Scheuer- oder Bleichmittel, Batteriesäuren, Textmarkern, Fluorwasserstoffsäuren, Natronlaugen, etc. sollte vermieden werden.