

CORIAN®

---

# Die Pflege und Reinigung von CORIAN®

---

*Exactly  
what  
I need*

---

## ÜBERBLICK PFLEGEANLEITUNG

# Eine Oberfläche. Viele Vorteile.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise für die Reinigung Ihrer CORIAN® Arbeitsfläche oder anderer Oberflächen aus CORIAN®.

### TÄGLICHE REINIGUNG

Für die tägliche Reinigung sollten alle Flüssigkeitsrückstände mit einem weichen Tuch entfernt werden. Alternativ können Sie auch ein feuchtes Tuch mit einer milden Scheuermilch verwenden. Anschließend können Sie die Oberfläche mit warmem Wasser abspülen. Um die Oberfläche trocken zu wischen, verwenden Sie abschließend ein weiches Tuch.

CORIAN® ist ein homogenes, haltbares und erneuerbares Material. Aufgrund dieser Eigenschaften lässt es sich leicht erneuern. Die meisten Schäden, zum Beispiel durch starke Schläge, Hitze oder Chemikalien, können in der Regel vor Ort beseitigt werden. Die Oberfläche erhält dadurch ihre ursprüngliche, glatte und hygienische Beschaffenheit zurück.

### ⚠️ WARNUNG

- Achten Sie darauf, vergossene Flüssigkeiten möglichst sofort aufzuwischen. Die Oberfläche sollte in kreisenden Bewegungen gereinigt werden.
- Benutzen Sie immer eine Hitzeschutz-Unterlage oder einen Untersetzer (mit Gummifüßen), um die Oberfläche vor heißen Gegenständen zu schützen. Stellen Sie keine heißen Gegenstände direkt auf die CORIAN®-Oberfläche. Hitzeeinwirkungen können die Oberfläche beschädigen.
- Gießen Sie keine kochenden Flüssigkeiten in das Wasch- bzw. Spülbecken, ohne gleichzeitig kaltes Wasser laufen zu lassen.
- Bitte beachten Sie, dass CORIAN® bei normaler täglicher Beanspruchung nach einiger Zeit leichte Abnutzungserscheinungen aufweisen kann.
- Benutzen Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände direkt auf der Arbeitsfläche. Verwenden Sie bitte stets eine Unterlage.
- Bei dunklen, stark pigmentierten Farben sind Kratzer, Staub und normale Abnutzungserscheinungen eher sichtbar als bei hellen, strukturierten Farben (Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem CORIAN® Solid Surface Portfolio).
- Achten Sie darauf, dass versehentlich verschüttete Chemikalien sofort mit viel Seifenwasser abgespült werden müssen. Ein unbemerkter oder längerer Kontakt mit Chemikalien kann zu einer Beschädigung der Oberfläche führen.

# Flecken-ABC.

Folgende Schritte werden bei jedem Fleck angewendet:

1. Rückstände mit einem weichen Tuch entfernen.
2. Ein feuchtes Tuch und milde Scheuermilch verwenden.
3. Oberfläche mehrmals mit warmem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trocken wischen.

Zusätzlich gibt es in der unten stehenden Liste Reinigungsmethoden für bestimmte Flecken.

### ESSIG, KAFFEE, TEE, ZITRONENSAFT, FÄRBEMITTEL

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und Reinigungsmittel oder Reiniger für Massivoberflächen auf Ammoniakbasis.  
Alternativ: Kunststoffscheuerschwamm und verdünnte Haushaltsbleiche.

### FETT-, ÖLRÜCKSTÄNDE

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und Reinigungsmittel oder Reiniger für Massivoberflächen auf Ammoniakbasis.

### KALK-, SEIFEN-, MINERALABLAGERUNGEN

- zu 2. Mit einem Kunststoffscheuerschwamm und einem standardmäßigen Haushaltsmittel zur Entfernung von Kalkablagerungen oder Essig über den Fleck reiben.

### LEICHTE KRATZER, KLEINERE BRANDFLECKEN

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und verdünnte Haushaltsbleiche.

### TINTE, FILZSTIFT, BLUT

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und Reinigungsmittel oder Reiniger für Massivoberflächen auf Ammoniakbasis.  
Alternativ: Kunststoffscheuerschwamm und verdünnte Haushaltsbleiche.

### EISEN, ROST

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und Metallreiniger oder Rostentferner.

### JOD, SCHIMMELPILZE

- zu 2. Kunststoffscheuerschwamm und verdünnte Haushaltsbleiche.

Wenn Flecken nicht entfernt werden können oder Sie sich für ein fachmännisches Abschleifen der CORIAN®-Arbeitsfläche interessieren, wenden Sie sich telefonisch an 07653-689-222 oder per E-Mail an [service@atmosmed.de](mailto:service@atmosmed.de).



ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16  
79853 Lenzkirch / Deutschland

Tel +49 (0)7653-689-222  
E-Mail [service@atmosmed.de](mailto:service@atmosmed.de)