

CORIAN®  
SOLID SURFACE  
WITH  
RESILIENCE  
TECHNOLOGY™

Setzt höchste  
Leistungsstandards  
im globalen Markt  
der Verbundwerkstoffe



Make Your Space™

# EINE ERSTKLASSIGE PREMIUMTECHNOLOGIE

---

## Corian® Solid Surface with Resilience Technology™

**D**er Geschäftszweig Corian® Design hat ein neues Produktionsverfahren und Know-How mit dem Namen Resilience Technology™ entwickelt, das die Herstellung eines Corian® Solid Surface ermöglicht, welches **Umgangsfehler besser verzeiht, eine einfachere und schnellere Fleckenentfernung gestattet und einen geringeren Wartungsaufwand fordert**. Diese erstklassige Premiumtechnologie reduziert physische Schäden durch **Kratzer, Hitze und Stöße, die typisch für den täglichen Gebrauch** in gewerblichen und privaten Umgebungen sind.

Dadurch ist Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ auch **schneller und einfacher zu erneuern**. Seine Oberfläche sieht für eine längere Zeit wie neu aus und kann einfach mit Wasser und einem leicht abrasiven Schwamm durch den Endnutzer oder Hausbesitzer gepflegt werden. Durch dieses sanfte Reinigen werden oberflächliche Kratzer sichtbar entfernt. Diese hervorragenden **Eigenschaften sind** in das Material **dauerhaft** eingearbeitet und halten für die gesamte Lebensdauer des Materials an.

Natürlich bietet die Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ zudem auch **alle Eigenschaften und Qualitäten der Corian® Standardprodukte** - wie Designvielfalt, leichte Formbarkeit, nicht poröse Beschaffenheit und unauffällige Fugen – sodass Architekten, Designern und Verarbeitern ein neues und zugleich bewährtes, leicht zu verarbeitendes Material zur Verfügung steht, das bessere Ergebnisse verspricht.

Die zum Patent angemeldete Resilience Technology™ basiert auf einer Reihe von chemischen und verfahrenstechnischen Innovationen, die vom Forschungs- und Entwicklungsteam von Corian® Design entwickelt wurden. **Diese einzigartige Technologie verbessert die Leistung aller Eigenschaften des Corian® Verbundwerkstoffs.**

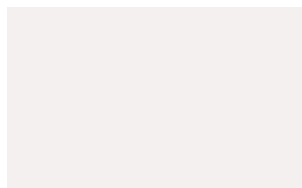
Die Verbesserungen zielen darauf ab, die Möglichkeiten mit Corian® Solid Surface in einer Vielzahl von kommerziellen Anwendungen - wie Hotellerie, Bildung, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Büros und Gastronomie - sowie im Wohnungsmarkt weiter auszubauen.

Tests, die von Corian® Design durchgeführt wurden, zeigen, dass die spezifischen Verbesserungen, die Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ bietet, nicht mit anderen Verbundwerkstoffen vergleichbar sind, die derzeit auf dem Markt verfügbar sind.

Die Resilience Technology™ wird zunächst verwendet, um vier neue Farben des Corian® Solid Surface Portfolio herzustellen, die ab Februar 2018 weltweit verfügbar sind. Diese Farben wurden ausgewählt, um eine Vielzahl von Möglichkeiten in spezifischen Anwendungen und Geschäftsbereichen zu erfassen.

## DIE VIER FARBEN DES VERBUNDWERKSTOFFS CORIAN® WITH RESILIENCE TECHNOLOGY™ SIND:

- Summit White (ein reiner und extrem vielseitiger Weißton);
- Stratus (ein eleganter Grauton);
- Keystone (eine Farbe, die durch die Ästhetik von Beton inspiriert ist);
- Cool Gray (kombiniert kleine Partikel unterschiedlicher Größe zu einer grauen Matrix).



CORIAN® SUMMIT WHITE



CORIAN® STRATUS



CORIAN® KEYSTONE



CORIAN® COOL GRAY

## EIGENSCHAFTEN IM VERGLEICH

Test durch Corian® Design durchgeführt.



Werkstoffproben, die durch kontrollierte Kräfte (von links nach rechts 10 N, 15 N, 20 N, 30 N) maschinell verkratzt wurden, vor ihrer Erneuerung. Die untere Werkstoffprobe ist Corian® Cool Gray und weist eine deutlich bessere Leistung auf; die obere Werkstoffprobe ist von einem anderen Hersteller. Kratzer auf Corian® Cool Gray sind bereits vor der Erneuerung weniger sichtbar. Foto Corian® Design, alle Rechte vorbehalten.



Werkstoffproben, die durch kontrollierte Kräfte (von links nach rechts 10 N, 15 N, 20 N, 30 N) verkratzt wurden, nach maschineller Erneuerung. Corian® Cool Gray weist eine deutlich bessere Performanz auf. Studien von Corian® Design an Arbeitsplatten, die seit 10 Jahren in Gebrauch sind, zeigen, dass die Mehrzahl der Schäden bei normalem Gebrauch durch Kräfteinwirkungen von 10-20 N entstehen. Foto Corian® Design, alle Rechte vorbehalten.



▲ EINZELHANDEL: CORIAN® SUMMIT WHITE FÜR DIE VERKAUFSTHEKE.

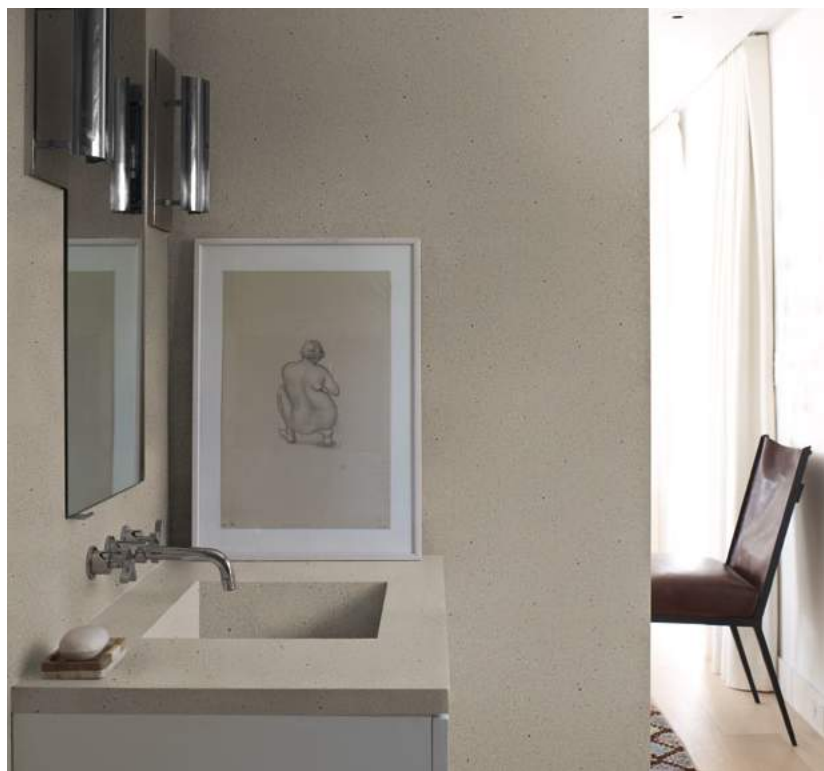
▼ GESUNDHEITSWESEN: CORIAN® COOL GRAY FÜR DIE REZEPTION.



▲ GASTRONOMIE: CORIAN® STRATUS FÜR DIE ARBEITSFLÄCHEN.

Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ ist eine Hochleistungslösung für Oberflächenanwendungen in einer Vielfalt von kommerziellen Räumen – wie Hotellerie, Bildung, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Büros und Gastronomie – sowie in Wohnräumen. Die Bilder zeigen einige dieser möglichen Anwendungen.

▼ BADEZIMMER: CORIAN® KEYSTONE FÜR SCHMINKTISCH, WASCHBECKEN UND WANDVERKLEIDUNG.





▲ BILDUNG: CORIAN® STRATUS FÜR DIE TISCHPLATTEN.



▲ KÜCHE: CORIAN® KEYSTONE FÜR DIE ARBEITSFLÄCHE.



Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ ist eine Hochleistungslösung für Oberflächenanwendungen in einer Vielfalt von kommerziellen Räumen – wie Hotellerie, Bildung, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Büros und Gastronomie – sowie in Wohnräumen. Die Bilder zeigen einige dieser möglichen Anwendungen.

◀ ÖFFENTLICHE RÄUME: CORIAN® SUMMIT FÜR TOILETTENTRENNWÄNDE.

▼ GESUNDHEITSWESEN: CORIAN® COOL GRAY FÜR DIE REZEPTION.



UM MEHR ÜBER CORIAN® SOLID SURFACE WITH RESILIENCE TECHNOLOGY™ ZU ERFAHREN,  
BESUCHEN SIE CORIAN.COM  
ODER WENDEN SICH DIREKT AN IHREN REGIONALEN CORIAN® ANSPRECHPARTNER

UM MEHR ÜBER CORIAN® DESIGN ZU ERFAHREN:

CORIAN.COM



Facebook.com/CorianDesign



Twitter.com/CorianDesign



LinkedIn.com/company/corian-design



Instagram.com/CorianDesign



Youtube.com/CorianDesign

  
CORIAN®  
DESIGN

  
Make Your Space™

Corian®, das Corian® Design Logo, das Logo des Verbundwerkstoffs Corian® Solid Surface mit Resilience Technology™, Resilience Technology™ und Make Your Space™ sind registrierte Handelsmarken oder urheberrechtlich geschützt durch E. I. du Pont de Nemours and Company oder deren Tochtergesellschaften. Copyright © 2017 E. I. du Pont de Nemours and Company.