

CORIAN®
SOLID SURFACE
WITH
RESILIENCE
TECHNOLOGY™

Les plus hauts standards
dans le marché global
des solid surfaces



Make Your Space™

LA MEILLEURE PERFORMANCE SUR LE MARCHÉ DES SOLID SURFACES UNE TECHNOLOGIE HAUT DE GAMME

Corian® Solid Surface with Resilience Technology™

Le service recherche de Corian® Design a développé un savoir-faire et un procédé de fabrication innovant nommé Resilience Technology™ afin de produire un matériau Corian® Solid Surface qui présente une réactivité supérieure aux dommages, une élimination des taches plus facile et plus rapide et avec une diminution de l'entretien général. Cette technologie de haut niveau est capable de réduire les dégâts provoqués par les rayures, la chaleur et les chocs résultants de l'utilisation quotidienne à laquelle est exposée la surface dans les environnements commerciaux et résidentiels.

Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ peut également être rénové de façon plus rapide et facile. Sa surface demeure comme neuve plus longtemps et son entretien est simplifié. Un simple lavage avec de l'eau et une éponge légèrement abrasive suffit pour éliminer visiblement les rayures plus légères. Ces propriétés inégalées sont intégrées dans le matériau et permettent ainsi des performances permanentes tout au long du cycle de vie.

Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ offre également toutes les propriétés et les qualités des produits standards en Corian® - polyvalence, facilité de mise en forme, une surface non-poreuse et des joints quasiment invisibles – afin de fournir aux architectes, designers et transformateurs un matériau à la fois nouveau et fiable, facile à travailler et donnant de meilleurs résultats.

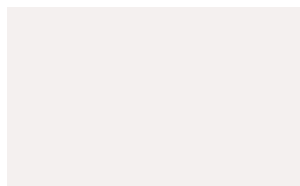
Resilience Technology™ est une invention en attente de brevet basée sur des innovations chimiques et un procédé développés par l'équipe R&D de Corian® Design. Cette technologie unique agit tel un amplificateur des performances de toutes les qualités de Corian® Solid Surface.

Ces améliorations permettent d'accroître les possibilités de Corian® Solid Surface pour une large gamme d'applications commerciales dans les secteurs tels que l'hôtellerie, l'éducation, la santé, l'agencement commercial, les bureaux et la restauration, ainsi que le marché résidentiel.

Les tests menés par Corian® Design montrent que les améliorations spécifiques qu'offre Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ ne sont pas retrouvées dans les autres matériaux solid surface existants sur le marché.

LES QUATRE COLORIS DE CORIAN® SOLID SURFACE WITH RESILIENCE TECHNOLOGY™ SONT :

- Summit White (un blanc pur extrêmement polyvalent);
- Stratus (une élégante tonalité de gris);
- Keystone (un coloris qui s'inspire de l'aspect du ciment);
- Cool Gray (une combinaison de petites particules de dimensions différentes dans une base grise).



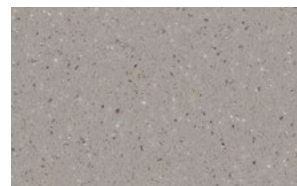
CORIAN® SUMMIT WHITE



CORIAN® STRATUS



CORIAN® KEYSTONE



CORIAN® COOL GRAY

COMPARAISON DES PERFORMANCES

Test mené par Corian® Design.



Echantillons rayés au moyen d'une machine à force contrôlée (de gauche à droite 10 N, 15 N, 20 N, 30 N). L'échantillon inférieur est Corian® Cool Gray, et montre des performances nettement meilleures : les rayures sont moins visibles. L'échantillon supérieur est une solid surface d'un autre fabricant. Les études menées par Corian® Design sur des plans de travail utilisés depuis au moins 10 ans, indiquent que la plupart des dommages liés à l'utilisation habituelle est produite par des forces dont l'intensité se situe entre 10 N et 20 N. Photo Corian® Design, tous droits réservés.



Sur cette figure, les échantillons du test précédent montrent le résultat d'une rénovation mécanique. L'échantillon inférieur est Corian® Cool Gray. L'échantillon supérieur est une solid surface d'un autre fabricant. Corian® Cool Gray montre une capacité de rénovation largement supérieure. Photo Corian® Design, tous droits réservés.



▲ AGENCEMENT : MOBILIER EN CORIAN® SUMMIT WHITE

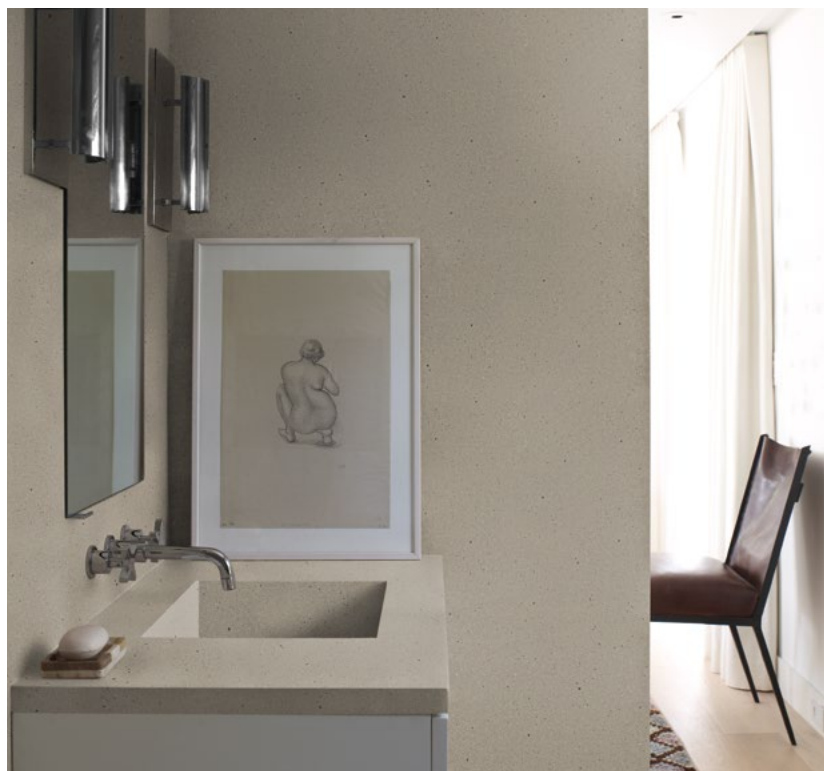
▼ SANTE : BANQUE D'ACCUEIL EN CORIAN® COOL GRAY



▲ RESTAURATION : COMPTOIR EN CORIAN® STRATUS

Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ est une solution exclusive à haute performance adaptée à une gamme d'applications dans les marchés de l'hôtellerie, l'éducation, la santé, l'agencement commercial, les bureaux et la restauration ainsi que pour des environnements résidentiels. Les visuels de cette page montrent des possibilités d'utilisation.

▼ SALLE DE BAIN : PLAN VASQUE ET REVETEMENT MURAL EN CORIAN® KEYSTONE





▲ EDUCATION : PLATEAUX DE TABLES EN CORIAN® STRATUS



▲ CUISINE : PLAN DE TRAVAIL EN CORIAN® KEYSTONE



Corian® Solid Surface with Resilience Technology™ est une solution exclusive à haute performance adaptée à une gamme d'applications dans les marchés de l'hôtellerie, l'éducation, la santé, l'agencement commercial, les bureaux et la restauration ainsi que pour des environnements résidentiels. Les visuels de cette page montrent des possibilités d'utilisation.

◀ ESPACES PUBLICS : CORIAN® SUMMIT WHITE POUR LES CLOISONS DANS LES TOILETTES




▼ HOTELLERIE : BANQUE D'ACCUEIL EN CORIAN® COOL GRAY



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR CORIAN® SOLID SURFACE WITH RESILIENCE TECHNOLOGY™,
VISITER LE SITE WWW.CORIAN.FR
OU CONTACTER LE REPRÉSENTANT LOCAL.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR CORIAN® DESIGN:

CORIAN.FR  [Facebook.com/CorianDesign](https://www.facebook.com/CorianDesign)  [Twitter.com/CorianDesign](https://twitter.com/CorianDesign)

 [Linkedin.com/company/corian-design](https://www.linkedin.com/company/corian-design)  [Instagram.com/CorianDesign](https://www.instagram.com/CorianDesign)  [Youtube.com/CorianDesign](https://www.youtube.com/CorianDesign)


CORIAN®
DESIGN


Make Your Space™

Corian®, le logo Corian® Design, le logo Corian® Solid Surface with Resilience Technology™, Resilience Technology™ et Make Your Space™ sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales ou du matériel sous copyright de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses filiales. Copyright © 2017 E. I. du Pont de Nemours and Company.