

DEKTON®

SURFACES
ULTRACOMPACTES

Nettoyage et Entretien pour les Plans de Travail

A product designed by **COSENTINO**



ULTRACOMPACT SURFACES



Entretien Habituel

La porosité quasi nulle de la surface ultracompacte Dekton® la rend hautement résistante aux taches occasionnées lors de son utilisation quotidienne ou par des produits chimiques. Elle constitue ainsi un matériau idéal pour les plans de travail destinés aux cuisines et aux espaces de travail, en intérieur comme en extérieur.

Pour le nettoyage habituel, Cosentino® recommande l'utilisation conjointe du produit Q-Action et d'une éponge ou d'une microfibre. À défaut, la meilleure solution consiste à utiliser de l'eau et du savon neutre.

Nettoyage des Taches Persistantes

Dans le cas de taches persistantes, de par leur résistance aux produits de nettoyage habituels ou car elles n'ont pas été retirées rapidement, l'utilisation de produits plus spécifiques est recommandée, tels que les crèmes à récurer composées de particules abrasives ou les dissolvants (acétone ou dissolvant universel).

Le tableau ci-dessous présente des taches de différentes origines et les produits de nettoyage correspondants.

TACHE	PRODUIT DE NETTOYAGE
Graisses	Détergent alcalin / solvant
Encre	Solvant
Oxydes	Acide
Calcaire	Acide
Vin	Détergent alcalin / acide
Caoutchouc pneumatique	Solvant
Glace	Détergent alcalin
Résine / vernis	Solvant
Café	Détergent alcalin / acide
Cire de bougie	Solvant
Traces de ciment	Acide
Plâtre	Acide
Jointes et colle époxy	Solvant
Cola	Oxydant
Jus de fruits	Oxydant
Goudron	Solvant
Nicotine	Solvant / oxydant

Comme produits acides de nettoyage, vous pouvez utiliser tout types de produits contenant des acides ou détartrant. Pour les produits alcalins, plutôt des produits de nettoyage de caractère basique, ammoniacque etc.

Pour les solvants, utilisez des produits comme par exemple le dissolvant universel, white-spirit ou essence de térébenthine, acétone, alcool, etc. ; et comme oxydant, des produits comme de l'eau oxygénée ou javel diluée.





Prévenir les Chocs

Bien que Dekton® soit une surface hautement résistante, les chocs sur certaines parties qui sont plus exposées (coins, arrêtes, biseaux, etc), sont à éviter.

Comportement au Contact d'Objets Chauds

Les récipients tels que poêles, casseroles ou cafetières peuvent être posés sur la surface après leur utilisation, ainsi que les appareils électriques dégageant de la chaleur. Dekton® est conçu pour supporter les températures des ustensiles domestiques.*

Précautions

- Éviter le contact direct avec les parties métalliques de grils électriques, de plaques de cuisson ou de fours, qui peuvent rentrer dans la matière en cas de mauvaise utilisation.
- Éviter les rayonnements directs de très haute température comme les cheminées ou les barbecues.
- Éviter le contact direct avec le feu.
- Pour Dekton XGLOSS, éviter les contacts longs avec des objets industriels à très haute température
- Éviter d'utiliser des éponges métalliques.
- Pour Dekton XGLOSS, ne pas découper directement sur la surface
- Éviter de découper directement sur la surface avec un couteau céramique, vu que le plan de travail est composé de céramique, il a une résistance similaire en surface.
- Éviter de faire glisser ou donner des coups avec des ustensiles de cuisine contre les plans de travail forcés de la collection XGloss, particulièrement Spectra.

*Pour le Dekton® en 8 mm d'épaisseur, il est nécessaire d'utiliser des supports de protection pour les objets chauds



Veuillez consulter le site web: www.dekton.com pour plus de détails concernant les méthodes de nettoyage, l'entretien en général et l'exposition aux substances chimiques.

En cas d'exposition non décrite dans ce document ou sur le site web, celle-ci aura la considération d'un usage inapproprié et la garantie n'aura aucun effet.

Cosentino® déclare sa conformité avec la Directive du Conseil, du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des législations des États membres sur les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec des produits alimentaires.