

PROPRIÉTÉS & ENTRETIEN DEKTON



PROPRIETES

Absorption minimale de l'eau

Haute résistance aux tâches

Robustesse face aux rayures - Résistance à l'abrasion

Résistance aussi bien au feu et à la chaleur qu'au gel et au dégel

Grande stabilité de la couleur de vos plans de travail

Résistance élevée à la flexion

Précautions :

Sur les surfaces brillantes, éviter d'avantage les découpes – les finitions Gloss peuvent se rayer plus facilement.

Ne jamais utiliser d'éponge coté vert ou métallique pour retirer des traces (nous contacter si besoin)

GARANTIE 25 ANS

Entretien Habituel

La porosité quasi-nulle de la surface Dekton la rend **hautement résistante** aux tâches 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'un tampon à récurer. A défaut, la meilleure solution consiste à utiliser de l'eau et du savon neutre.

Nettoyage des tâches persistantes

Dans le cas de tâches 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 recommandé, tels que les crèmes à récurer composées de particules abrasives ou les dissolvants (acétone ou dissolvant universel).

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

Pour les solvants, utilisez le dissolvant universel, white-spirit ou essence de térébenthine, acétone, alcool...

Comme oxydant, utiliser des produits comme l'oxygénée ou la javel diluée.

Comme produits acides de nettoyage, vous pouvez utiliser des produits avec un ph bas, désincrustant.

Pour les produits alcalins, utilisez des produits de nettoyage de caractère basique, ammoniaque.

TACHE	PRODUIT DE NETTOYAGE
Graisse	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
Bitume de judée	Solvant
Traces de ciment	Acide
Plâtre	Acide
Joints et colle époxy	Solvant
Cola	Oxydant
Jus de fruits	Oxydant
Goudron	Solvant
Nicotine	Solvant / oxydant