



En raison de sa porosité nulle, la nouvelle surface ultra-compacte DEKTON® by Cosentino est une surface hautement résistante, aussi bien aux taches déposées par l'usage ménager qu'aux agents chimiques. Il s'agit donc d'un produit idéal pour être utilisé en tant que plan de cuisine et surface de travail.

Pour le nettoyage quotidien de DEKTON® by Cosentino, il est recommandé d'appliquer le produit Q-Action à l'aide d'une éponge douce. À défaut, la meilleure solution consiste à utiliser de l'eau et du savon neutre. Il est important de rincer avec une lavette humide (en microfibres de préférence) en bon état et propre.

Pour les coloris à finition polie, il est recommandé de sécher la surface avec un papier ou un chiffon en coton propre après le nettoyage. Bien que DEKTON® by Cosentino soit hautement résistant aux produits chimiques agressifs (eau de javel, acides, etc.), il est toutefois conseillé de prêter une attention toute particulière à ces produits et d'éviter leur contact prolongé avec la surface.

Nettoyage de taches tenaces

Parmi les deux finitions des dalles DEKTON® commercialisées, la finition mate n'est généralement pas attaquée par les produits ménagers courants et la surface est quasiment impossible à tacher.

La finition polie est elle aussi très résistante aux taches, seules quelques traces peuvent demeurer sur la surface lorsqu'une substance à haut pouvoir colorant, agressive ou adhésive reste en contact avec la dalle pendant plus de 24 heures.

Le cas échéant, il est recommandé d'utiliser des produits plus spécifiques tels que des détergents à particules abrasives ou des dissolvants (acétone ou dissolvant universel).

Les éventuels agents tachants et les produits de nettoyage conseillés dans chaque cas sont indiqués dans le tableau ci-contre.

Pour les produits de nettoyage acides, il est possible d'utiliser des produits à caractère acide, désincrustant, etc.

Concernant les produits alcalins, utiliser des produits de nettoyage à caractère basique, ammoniaque, etc. Pour les solvants, utiliser des produits comme du dissolvant universel, du white spirit, de l'essence de térébenthine, de l'acétone, de l'alcool, etc. Pour les oxydants, recourir à des produits comme de l'eau oxygénée ou de l'eau de javel diluée.

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/Émail	Solvant
Café	Détergent alcalin/solvant
Cire de bougie	Solvant
Bitume de Judée	Solvant
Traces de ciment	Acide
Plâtre	Acide
Joints et colles époxy	Solvant
Colas	Oxydant
Jus de fruits	Oxydant
Goudron	Solvant
Nicotine	Solvant/Oxydant

Précautions

Ne pas mettre la surface en contact avec de l'acide fluorhydrique (HF)

Éviter l'utilisation d'éponges métalliques

Ne pas repolir

L'utilisation de ce type de produits peut conduire à la perte de la garantie de la tranche