

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE PLANS DE TRAVAIL NEOLITH

Caractéristiques de Neolith

Les plans de travail Neolith sont assez faciles à nettoyer car les restes de nourriture et les déchets qui s'y déposent ne peuvent pénétrer dans le matériau, ce qui garantit une bonne hygiène; dans la plupart des cas, il suffira d'un **chiffon humide** pour les nettoyer.

Les tâches produites par des aliments et des substances utilisés généralement dans les cuisines (par exemple, jus de citron, vinaigre, huile d'olive, vin ou café) sont faciles à enlever.

Même les agents de nettoyage très agressifs, comme les nettoyeurs pour four, n'altèrent pas la surface de Neolith.

Un grand atout de son procédé de production c'est que **Neolith est résistant à la chaleur**. Les poêles ou marmites chaudes ne décolorent pas ni n'endommagent sa surface.

Nettoyage quotidien

Utiliser un chiffon microfibre pour enlever la poussière de la superficie. Nettoyer le plan de travail de Neolith tous les jours si besoin est.

Neolith peut être lavé à l'eau tiède, à laquelle on peut ajouter un détergent dans la dose d'utilisation recommandée par le fabricant. (Il faut éviter les produits contenant de l'acide fluorhydrique et ses dérivés). Rincer à l'eau tiède et sécher avec une chiffonnette ou similaire.

En cas de liquides renversés il faut les sécher immédiatement. Plus le nettoyage et le séchage des liquides renversés est rapide, plus il est facile de prévenir ou d'éliminer les tâches.

Il est déconseillé d'utiliser des cires, des savons odorants, des agents d'imprégnation et d'autres traitements (hydro-huileux repoussants) sur le produit, car leur application n'est absolument pas nécessaire.

Comme c'est le cas de certains détergents présents sur le marché, ils contiennent des cires et des additifs pour faire briller qui, après plusieurs lavages, peuvent laisser une **couche huileuse** sur la surface de Neolith.

Ne donner pas de coups sur votre plan de travail Neolith avec un instrument contondant et lourd. Elle pourrait se fendiller, voire se casser (les bords sont les zones les plus sensibles aux dommages physiques).

Conseil:

Pendant l'application d'un traitement, examiner la tâche de près. Si la marque est encore là, mais qu'elle est légère ou réduite, vous saurez que le traitement fonctionne. Continuer l'application jusqu'à ce que la tâche ait disparu complètement.

Types de détergents en fonction du type de saleté

Certains produits peuvent ne pas être éliminés à travers les opérations de nettoyage habituelles et il faut avoir recours à des procédés spécifiques, en fonction de leur nature. Le temps de permanence de la substance sur la superficie est très important, c'est pourquoi il est recommandé de nettoyer la zone le plus tôt possible, on évitera ainsi qu'elle ne sèche et le nettoyage sera plus facile.

Sont énumérées ci-après certaines des substances indiquées pour éliminer les tâches.

Types de saleté	Types de détergents
Graisses	Alcalin / Solvant
Huiles	Solvant
Encre	Oxydant / Solvant
Oxyde, rouille	Acide
Chaux	Acide
Restes de ciment	Acide
Vin	Alcalin / Acide
Café	Alcalin / Solvant
Cire de bougie	Solvant
Iode	Oxydant
Sang	Oxydant
Glace	Alcalin
Résines	Solvant
Jus de fruit	Oxydant
Feutre permanent	Solvant
Rayure d'aluminium	Acide

Acide: Produits de nettoyage à caractère acide : Décapant, Désincrustant, Enlève ciments...

Alcalin: Produits de nettoyage à caractère basique : ammoniac, dégraissants...

Solvant: Dissolvant universel, essence de térébenthine, trémenhine, acétone, alcool...

Oxydant : Eau oxygénée, eau de javel diluée...



Attention:

Il est recommandé de suivre toujours les dosages et les temps conseillés par le fabricant.

