



Granit- und Marmorwerk Bösingen

Pflegeanleitung / Instructions d'entretien

- Keramik: Neolith / Deutsch
- Céramique: Neolith / Français



Technische Merkmale der Neolitharbeitsplatten

Die Neolith-Arbeitsplatten sind leicht zu reinigen, denn darauf liegende Essensreste und andere Abfälle können nicht in das Material eindringen, wodurch eine gute Hygiene sichergestellt ist. In den meisten Fällen reicht es, sie mit einem feuchten Tuch abzuwischen.

Die Flecken von Speisen und allgemein in der Küche verwendeten Substanzen (z.B. Zitronensaft, Essig, Öl, Wein oder Kaffee) sind leicht zu entfernen.

Auch sehr aggressive Reinigungsmittel wie Ofenreiniger machen der Neolith-Oberfläche nichts aus.

Ein großer Vorteil des Herstellungsverfahrens ist, dass Neolith hitzebeständig ist. Heiße Pfannen und Töpfe verändern nicht die Farbe der Oberfläche und verursachen keine Schäden.

Tägliche Reinigung

Verwenden Sie für die Entfernung von Staub ein Mikrofasertuch. Reinigen Sie die Neolith-Arbeitsplatte falls notwendig jeden Tag.

Neolith kann mit lauwarmem Wasser gereinigt werden, dem man ein Reinigungsmittel hinzufügen kann; beachten Sie die Dosierung nach Empfehlung des Herstellers. (Vermeiden Sie Produkte mit Fluorwasserstoffsäure und deren Derivaten). Befeuchten Sie die Platte mit lauwarmem Wasser und trocknen Sie diese mit einem Wischlappen oder ähnlich.

Beim Verschütten von Flüssigkeiten sind diese sofort zu entfernen. Je schneller sie entfernt werden und die Oberfläche getrocknet wird, desto leichter lässt sich Fleckenbildung vermeiden.

Es wird davon abgeraten, Wachse, Seifen, Imprägnierstoffe und sonstige (wasser-und ölabweisende) Behandlungsmittel zu verwenden, denn ihre Verwendung ist gar nicht notwendig.

Bei manchen marktüblichen Reinigungsmitteln, die Wachse und Glanzmittel enthalten, kann es nach mehrmaligem Abwaschen vorkommen, dass sie eine ölige Schicht auf der Neolith-Oberfläche bilden.

Schlagen Sie nicht mit harten und schweren Gegenständen auf die Neolith-Platte. Es könnten Abschürfungen oder Schäden entstehen oder die Platte könnte zerbrechen (die Ränder sind die empfindlichsten Stellen für Materialschäden).

Ratschlag:

Wenn Sie eine Reinigungsbehandlung vornehmen, beobachten Sie den Fleck aus der Nähe. Ist dort noch eine Markierung zu sehen, der Fleck aber schwächer oder kleiner geworden, wissen Sie, dass die Behandlung wirkt. Machen Sie damit solange weiter, bis der Fleck verschwunden ist.



Art der Reinigungsmittel je nach Art der Verschmutzung

Manche Produkte können nicht auf herkömmliche Art entfernt werden, weshalb je nach Fall Sonderverfahren anzuwenden sind. Es ist dabei sehr wichtig, wie lange die Substanzen auf der Oberfläche verbleiben. Deshalb wird empfohlen, den Bereich so schnell wie möglich zu reinigen; auf diese Weise vermeiden Sie ein Eintrocknen, und es ist leichter, die Reinigung vorzunehmen.

Nachfolgend geben wir einige Hinweise für die Entfernung von Flecken.

Art der Verunreinigung	Art der Reinigungsmittel
Fette	Alkalisch / Öllösungsmittel
Tinte	Oxidiermittel
Rost	Säure
Kalk	Säure
Cal	Säure
Zementreste	Säure
Wein	Alkalisch / Säure
Kaffee	Alkalisch / Säure
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Jod	Oxidiermittel
Blut	Oxidiermittel
Eis	Alkalisch
Harz	Lösungsmittel
Fruchtsaft	Oxidiermittel
Dauerfilzstift	Lösungsmittel
Aluminiumkratzer	Säure

Säure: Reinigungsmittel mit Säuregehalt: Beizmittel, Ofenreiniger, Zemententferner...

Alkalisch: Reinigungsmittel mit Basengehalt: Ammoniak, Fettentferner...

Lösungsmittel: Universallösungsmittel, Verdünner, Terpentin, Aceton, Alkohol...

Oxidiermittel: Wasserstoffperoxid, verdünntes Bleichmittel...

Warnhinweise:

Es wird empfohlen, immer die Dosierungen und Einwirkzeiten zu beachten, die von den Herstellern empfohlen werden.

neolith



Reinigungs- und Wartungshandbuch



THESIZE SURFACES S.L.
P.I. Camí Fondo, Supo 8. C/ Íbers, 31
12550 Almassora - Spain
P: +34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com

neolith



Caractéristiques de Neolith

Les plans de travail Neolith sont assez simples à nettoyer, car les restes de nourriture et les déchets qui y sont déposés ne peuvent pas pénétrer dans le matériau, ce qui garantit une bonne hygiène. Dans la plupart des cas, il suffit d'utiliser un **chiffon humide** pour le nettoyage.

Les taches causées par les aliments et les substances généralement utilisées dans la cuisine (comme le jus de citron, le vinaigre, l'huile d'olive, le vin et le café) sont éliminées facilement.

Même les agents nettoyants très agressifs, tels que les nettoyants pour fours, n'affectent pas la surface Neolith.

Grâce à son processus de production, **Neolith résiste à la chaleur**. Les casseroles ou les poêles chaudes ne décolorent ni n'endommagent la surface.

Attention particulière avec les couteaux en céramique :

Les couteaux en céramique peuvent rayer toutes les finitions des surfaces Neolith, de la même façon qu'ils rayent d'autres surfaces de la même catégorie de produit et d'autres catégories.

Attention particulière avec les bords :

Neolith est un matériau hautement performant qui résiste aux taches, à la chaleur, aux rayons UV, aux rayures et bien plus encore. Néanmoins, comme pour tous les produits de la catégorie frittée, une attention particulière doit être portée afin d'éviter les impacts forts autour du bord d'un plan de travail qui puissent provoquer des éclats.

Ne donnez pas de coups avec des objets contondants ou lourds **sur votre plan de travail Neolith**. Il pourrait éclater ou même se casser (les bords sont les plus sensibles au niveau des dommages physiques).

CONSEIL :

Pendant le traitement, examinez avec attention la tâche. Si la tâche est toujours là, mais se voit moins, le traitement fonctionne. Continuez l'application jusqu'à la disparition totale de la tâche.

Nettoyage quotidien

Utilisez un chiffon en microfibre pour enlever la poussière de la surface. Nettoyez votre plan de travail Neolith tous les jours s'il le faut.

Les plans de travail Neolith peuvent être lavés avec de l'eau chaude, et vous pouvez y ajouter du détergent en respectant la dose recommandée par le fabricant. (Évitez les produits contenant de l'acide fluorhydrique et ses dérivés). Rincez avec de l'eau chaude et séchez avec un chiffon ou autre.

Si vous renversez des liquides, il faut les séchez immédiatement. Plus vite vous nettoyez et séchez les déversements, plus il sera facile d'enlever les tâches.

Nous ne conseillons pas d'utiliser les cires, les savons à huile, les agents d'imprégnation ou autres traitements (répulsifs à l'eau et à l'huile) sur le produit, car leur application n'est absolument pas nécessaire.

Certains détergents actuels disponibles sur le marché contiennent des cires et des additifs de polissage qui, après plusieurs lavages, peuvent **laisser une couche huileuse** sur la surface Neolith.



Détergents proposés pour nettoyer les tâches générales

Certains produits ne peuvent pas être retirés en les lavant normalement. Selon leur nature, il faut effectuer des procédés spécifiques. Le temps que la substance reste sur la surface est très important, et nous conseillons de nettoyer la zone le plus rapidement possible. Cela l'empêchera de sécher et permettra un nettoyage facile.

Voici quelques substances pour enlever les tâches.

Types de tâches	Types de détergents
Graisse	Alcalin / Solvant
Huile	Solvant
Encre	Oxydant / Solvant
Rouille	Acide
Chaux	Acide
Ciment	Acide
Vin	Alcalin / Acide
Café	Alcalin / Solvant
Caoutchouc	Solvant
Plâtre	Acide
Colles époxy	Solvant
Cire de bougie	Solvant
Iode	Oxydant
Sang	Oxydant
Glace	Alcaline
Résines	Solvant
Jus de fruits	Oxydant
Marqueur indélébile	Solvant
Égratignures d'aluminium	Acide

Acide : Produits de nettoyage acides : détartrants, produits pour retirer le ciment...

Alcalin : Produits de nettoyage de base : ammoniac, dégraissants...

Solvant : Solvant universel, décapant, térébenthine, acétone, alcool...

Oxydant : Peroxyde d'hydrogène dilué ou eau de Javel...

Attention :

Suivez toujours le dosage et le temps recommandés par le fabricant.

neolìTH



THESIZE SURFACES S.L.
P.I. Camí Fondo, Supo 8. C/ Ibiers, 31
12550 Almassora - Espagne
T : +34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com



Guide de nettoyage et d'entretien

neolìTH