

SM QUARTZ®

CONSEILS DE NETTOYAGE POUR LES PLANS CUISINE OU DE SALLE DE BAIN

NETTOYAGE APRÈS L'USINAGE DE LA TRANCHE

Après avoir terminé l'usinage de la tranche, enlever les résidus du plan à l'eau courante à l'aide d'un torchon propre. Sécher soigneusement le plan.

Effectuer un nettoyage en profondeur du plan en vaporisant la surface avec un détergent à pH acide ou légèrement alcalin, spécial agglomérats en quartz/résine. L'étaler uniformément avec une éponge non abrasive. Laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau jusqu'à ce que le détergent soit entièrement éliminé. Absorber l'excédent d'eau, sécher.

Si la surface du plan se présente opaque ou non homogène après le nettoyage, répéter le rinçage. Si des traces de salissures sont encore visibles, répéter le nettoyage.

Les matériaux qui contiennent de la nacre ne doivent pas être lavés avec des détergents acides. L'emploi de produits acides abîme la surface de la nacre.

Pour les plans à surface brillante, nous déconseillons d'appliquer tout type de traitement de surface tel que par exemple les cires, les agents protecteurs ou scellants, qui pourraient causer à la longue une perte de brillant ou d'homogénéité de la surface s'ils ne sont pas appliqués correctement.

NETTOYAGE UNE FOIS L'INSTALLATION DU PLAN TERMINÉE

Pendant l'installation, étaler très soigneusement le silicone sur les parties à sceller en évitant de salir le plan et le dossier. Il est conseillé de délimiter la zone à sceller avec du ruban adhésif papier.

Pour la pose et l'installation du plan, il est conseillé d'utiliser exclusivement du silicone de type neutre. Enlever les résidus de silicone à l'aide de grattoirs affûtés, en faisant attention à ne pas marquer la surface.

Après avoir terminé toutes les opérations de montage, effectuer un nettoyage en profondeur du plan en vaporisant la surface avec un détergent à pH acide ou légèrement alcalin, spécial agglomérats de quartz/résine. L'étaler uniformément avec une éponge non abrasive. Laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau jusqu'à ce que le détergent soit entièrement éliminé. Absorber l'excédent d'eau, sécher.

Les matériaux qui contiennent de la nacre ne doivent pas être lavés avec des détergents

acides. L'emploi de produits acides abîme la surface de la nacre.

Faire attention aux parties métalliques délicates et aux autres matériaux sensibles aux acides.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN ORDINAIRE

Pour le nettoyage ordinaire des surfaces SM QUARTZ® , utiliser un chiffon humide ou une serviette en papier et, si nécessaire, une petite quantité de détergent à pH neutre ou légèrement acide spécifique pour le nettoyage quotidien des agglomérats de quartz/résine.

Appliquer le produit directement sur la surface, laisser agir pendant quelques secondes, rincer avec une éponge et de l'eau et enfin, sécher soigneusement.

Les matériaux qui contiennent de la nacre ne doivent pas être lavés avec des détergents acides. L'emploi de produits acides abîme la surface de la nacre.

Faire attention aux parties métalliques délicates et aux autres matériaux sensibles aux acides.

NETTOYAGE DE TACHES RÉSISTANTES

Les plans réalisés avec SM QUARTZ® offrent une excellente résistance aux taches de la plupart des produits d'utilisation courante. Cependant, pour éliminer certains types de taches, il est parfois nécessaire de procéder à un nettoyage extraordinaire, notamment si lesdites taches n'ont pas été enlevées de la surface dans de brefs délais.

Le cas échéant, effectuer un nettoyage approfondi du plan en appliquant un détergent à pH acide ou légèrement alcalin spécial agglomérats de quartz/résine pour le nettoyage en profondeur de la surface. L'étaler uniformément avec une éponge non abrasive (type 3M Scotch-Brite®). Laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau jusqu'à ce que le détergent soit entièrement éliminé. Absorber l'excédent d'eau et laisser sécher.

Si la tache n'a pas été entièrement éliminée, répéter l'opération.

Les matériaux qui contiennent de la nacre ne doivent pas être lavés avec des détergents acides. L'emploi de produits acides abîme la surface de la nacre.

Faire attention aux parties métalliques délicates et aux autres matériaux sensibles aux acides.

PRÉVENTION DES DÉTÉRIORATIONS DUES AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE ET AUX CHOCS

La surface SM QUARTZ® est résistante à la chaleur et peut supporter une exposition limitée aux températures normales de cuisson des casseroles, des poêles et des plats, sans subir de détériorations.

Bien que les surfaces SM QUARTZ® soient plus résistantes à la chaleur que toute autre surface en pierre, elles peuvent s'endommager si elles sont exposées à des variations de température soudaines et extrêmes. Pour cette raison, il est conseillé d'utiliser un dessous de plat afin d'éviter une exposition continue des surfaces SM QUARTZ® à des sources de chaleur.

SM QUARTZ® est un produit résistant aux rayures, mais il n'est pas anti-rayures. Par conséquent, lorsqu'on utilise un couteau, il est toujours conseillé de prendre une planche à découper.

SUBSTANCES CHIMIQUES À ÉVITER

Éviter de mettre les surfaces SM QUARTZ® en contact avec des substances chimiques et des dissolvants, notamment ceux pour les peintures qui peuvent contenir du trichloréthylène et du chlorure de méthylène.

Éviter de mettre les surfaces en contact avec des produits à base de dissolvant tels que l'acétone ou l'alcool, les diluants, les détergents contenant de l'ammoniaque ou de la javel, l'azurant, les produits fortement alcalins tels que l'ammoniaque, la soude caustique ou les nettoyeurs pour le four, les feutres permanents ou l'encre, les produits abrasifs et micro-abrasifs en crème ou en poudre.

Si l'une des substances ci-dessus est mise en contact avec la surface, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau.

Même si le contact occasionnel avec des produits alcalins n'abîme pas les surfaces SM QUARTZ®, les détergents fortement alcalins (pH haut) ne sont pas recommandés pour nettoyer ce genre de surface.

L'emploi de détergents fortement alcalins peut nuire à l'aspect superficiel du matériau.

Les matériaux qui contiennent de la nacre doivent être lavés exclusivement avec des détergents neutres. L'emploi de produits acides abîme la surface de la nacre.

Faire attention aux parties métalliques délicates et aux autres matériaux sensibles aux acides.

Pour la pose et l'installation, il est conseillé d'utiliser exclusivement du silicone de type neutre.

DÉTERGENTS POUR LE NETTOYAGE TESTÉS ET APPROUVÉS PAR LE LABORATOIRE R&D

Produits pour le nettoyage en profondeur (pH acide ou légèrement alcalin) :

DRAGO PULISAN ANTICALCARE	Guaber srl
FILAVIA BAGNO	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3	Bellinzoni srl
QUARTZ CLEANER	Faber Chimica srl

Produits pour le nettoyage ordinaire (pH neutre ou légèrement acide) :

BRIO TOP	Tenax Spa
FILA REFRESH	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3*	Bellinzoni srl
TOP CLEANER	Faber Chimica srl

*Produit à pH légèrement alcalin

Remarques : Drago Pulisan Anticalcare, Filavia Bagno, Fila Refresh, Brio Top, Quartz Cleaner, Top Cleaner testés purs
LEM 3 testé à une dilution de 1:10

Utiliser les produits aux dilutions indiqués par le fournisseur.

ATTENTION ! - Ces instructions sont le fruit de notre expérience et nous faisons de notre mieux pour garantir la précision et l'exhaustivité des informations. Toutefois, SANTAMARGHERITA® ne fournit pas de garantie, et ne saurait être tenue responsable de l'exhaustivité, de l'exactitude et de l'applicabilité de ces instructions.