



Quantra[®]
quartz

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Soins quotidiens

Les quartz Quantra sont pratiquement sans entretien et peuvent être nettoyés avec une extrême facilité. Les déversements domestiques tel le thé, le café, le jus de citron, le soda, les fruits, le jus de fruit et légumes, l'huile d'olive ou les déversements de graisse sont facilement nettoyables et la surface sera restaurée à son aspect d'origine.

Pour le nettoyage de routine, utilisez un chiffon ou une serviette en papier humide et, si nécessaire, une petite quantité de savon doux. Une fois propre, rincez et séchez soigneusement la surface à l'eau chaude. Pour les déversements tenaces ou secs, utilisez un tampon de nettoyage non abrasif combiné à une petite quantité de savon doux ou de nettoyant pour pierre spécialisée.

Entretien des finitions mat et brossé

Certaines couleurs et finitions de quartz comme le mat et brossé etc. sont plus sensibles à la graisse ou empreintes digitales et peuvent nécessiter des soins supplémentaires pendant le nettoyage de routine par rapport aux surfaces polies. Toute saleté, marque ou rayure sera plus visible sur une surface mat. Ces marques doivent être enlevées en utilisant des produits de nettoyage non abrasifs. Il est recommandé de nettoyer dès que les taches se produisent.

L'entretien des planchers

Les planchers de quartz doivent être nettoyés quotidiennement avec une vadrouille à poussière propre et sèche ou balai à poils doux dans les zones très passantes. Les planchers de quartz peuvent être nettoyés moins fréquemment de la même façon dans les zones moins achalandées.

Une machine nettoyante à grande surface ou une polisseuse à vitesse lente peut être utilisée pour le nettoyage des grands environnements commerciaux. Assurez-vous de rincer abondamment pour éliminer tout résidu de savon qui pourrait réduire la brillance et la beauté du sol. Pour les planchers fortement souillés, comme pour n'importe autre revêtement, il est important de nettoyer les déversements dès que possible.

Précautions générales

Le quartz est l'un des matériaux les plus durs de la nature. Ceci est votre assurance que votre produit ne sera pas facilement endommagé ou ébréché. Cependant, sur un comptoir de cuisine, l'utilisation d'une planche à découper est nécessaire et recommandée.

breten

Produit avec la technologie d'origine Breton

NSF

Matériel adapté au contact alimentaire



Zéro benzene, composé organique volatil



Plusieurs couleurs contiennent un pourcentage élevé de matière recyclée



Conforme à la norme d'émission, commercial, éducatif et résidentiel



Quantra[®]
quartz

Pour maintenir la beauté naturelle du quartz Quantra, ne placez pas de poêles à frire ou de poêlons chauds directement sur la surface, utilisez plutôt un sous-plat adéquat qui protégera votre surface de la chaleur.

Les déversements doivent être nettoyés à l'aide d'une vadrouille, d'une serviette en tissus humide et, si nécessaire, d'une petite quantité de savon doux ou de nettoyant pour pierre spécialisée.

Évitez d'exposer votre quartz Quantra à des produits chimiques ou solvants, en particulier les décapants à peinture ou à meubles contenant du trichloroéthane ou du chlorure de méthylène. N'y placez aucun dissolvant de vernis à ongles, d'eau de Javel ou aucun nettoyant contenant du chlore ou qui contient de l'eau de Javel, du bleu à laver, des marqueurs permanents ou d'encre de toute sorte. Bien que l'exposition occasionnelle à des matériaux alcalins n'endommage pas le quartz, les nettoyants très alcalins (pH élevé) ne sont pas recommandés lors du nettoyage du quartz Quantra.

Si l'une des substances énumérées ci-dessus entre en contact avec Quantra, rincer la surface exposée immédiatement et soigneusement avec beaucoup d'eau propre. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs et/ou alcalins puissants. Suivez toujours les instructions et recommandations du fabricant en matière de dilution.

Substances non recommandés sur le quartz Quantra

Tampons abrasifs, acétone, batteries, agents de blanchiment, décapants à meubles, encres, dissolvants de vernis à ongles, nettoyants pour fours, savons gras, décapants de peinture, marqueurs permanents, pierre ponce, scellants, laine d'acier, produits chimiques forts et solvants de toute sorte.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE POUR LE QUARTZ QUANTRA

Déversements courants

Comprend les taches de substances telles que : dentifrice, cirage à chaussures, graisse, peinture, gomme, marques d'encre, marqueur permanent, rouge à lèvres, shampooing, cire de bougie et résidus adhésifs

- Dentifrice
- Cirage à chaussures

Essuyez la zone ternie avec un chiffon sec. Utilisez un chiffon humide pour éliminer les contaminants présents à la surface et essuyez la zone avec un chiffon en microfibre sec.

bretton

Produit avec la technologie d'origine Bretton

NSF

Matériel adapté au contact alimentaire



Zéro bâtonnier composé d'organes volatils



Plusieurs couleurs contiennent un pourcentage élevé de matière recyclée.



Conforme à la norme d'émission, commandé, éducatif et résidentiel.



Quantra[®]
quartz

- La graisse
- Peinture
- Gomme

Utilisez un couteau en plastique tranchant pour gratter la surface. Nettoyez les zones touchées avec un chiffon légèrement trempé dans de l'éthanol et essuyez la surface avec un chiffon en microfibre sec.

- Des marques d'encre
- Marqueur permanent

Nettoyez la surface avec un chiffon doux pour enlever les taches présentes sur la surface. À l'aide d'alcool isopropylique, frottez doucement la surface de la zone tachée avec une serviette et nettoyez-la correctement. (Pour les taches liées aux marqueurs permanents, laissez la solution reposer pendant une période de 10 à 15 minutes avant le nettoyage.)

- Shampooing

Nettoyez soigneusement la surface avec de l'eau et essuyez avec un chiffon en microfibre sec pour restaurer la surface à son aspect d'origine.

- Cire de bougie

Grattez les résidus de cire avec un couteau en plastique et appliquez une solution de savon doux sur la surface et laissez-le reposer pendant 5-10 minutes. Rincez-le soigneusement pour restaurer la surface à son aspect d'origine.

- Rouge à lèvres
- Résidus adhésifs

Essuyez les marques de la surface sans la laisser se propager sur les autres zones. Nettoyez la surface avec de l'eau tiède. Appliquez une solution de savon et laissez-la reposer sur la surface pendant environ 5 à 10 minutes. Nettoyez la surface avec un chiffon en microfibre sec.

bretton

Produit avec la technologie d'origine Bretton

NSF

Matériel adapté au contexte alimentaire



Zéro bâtonnet composé organique volatil



Plusieurs couleurs contiennent un pourcentage élevé de matière recyclée.



Conforme à la norme d'émulation, commercial, éducatif et résidentiel.



Quantra[®]
quartz

Articles alimentaires

Comprend les taches de substances telles que : Café, Thé, Vin rouge, Jus de citron, Huile, Épices, y compris la moutarde et la poudre de curcuma et tout autre jus de fruits en général.

- Vin rouge
- Jus de citron
- Moutarde
- Café

Essuyez la zone tachée avec un chiffon sec. Utilisez un chiffon humide pour éliminer les résidus présents sur la surface et essuyez la zone avec un chiffon en microfibre sec.

- Thé
- Poudre de curcuma

Nettoyez la surface avec un chiffon doux pour éliminer la présence de résidus sur la surface. À l'aide d'alcool isopropylique, frottez doucement la zone tachée avec une serviette et nettoyez-la correctement.

- Taches d'eau et tout autre déversement de liquide domestique général

Nettoyez la surface avec une solution de détergent doux diluée à 2000 ppm (1g/500 ml) sans laisser la solution s'évaporer. Laissez-le reposer pendant une période de 2 heures. Nettoyer ensuite la surface avec une serviette sèche pour éliminer le résidu de détergent.

- L'huile

Essuyez les marques d'huile de la surface sans la laisser se propager sur les autres zones. Nettoyez la surface avec de l'eau tiède. Appliquez une solution de savon et laissez-la reposer sur la surface pendant environ 5 à 10 minutes. Nettoyez la surface avec un chiffon en microfibre sec.

bretton

Produit avec la technologie d'origine Bretton

NSF

Matériel adapté au contexte alimentaire



Zéro teneur en composés organiques volatils



Plusieurs couleurs contiennent un pourcentage élevé de matière recyclée.



Conforme à la norme d'émulation, commercial, éducatif et résidentiel.



Quantra[®]
quartz

- Jus de fruit

Nettoyez soigneusement la surface avec de l'eau et essuyez avec un chiffon en microfibre sec pour restaurer la surface à son aspect d'origine.

QUANTRA EST SOLIDE... MAIS A BESOIN D'ÊTRE MANIPULÉ AVEC SOIN

- Le quartz Quantra peut être endommagé lorsqu'il entre en contact avec des produits chimiques et des solvants puissants. Évitez d'utiliser des produits qui contiennent du trichloroéthane ou du chlorure de méthylène, notamment les décapants à meubles ou peinture, les nettoyants pour fours et des produits contenant de l'eau de Javel. Ces produits peuvent causer une décoloration permanente et endommager la surface. Dans le cas où ces agents entrent en contact avec la surface, essuyez-les immédiatement, rincez à l'eau, puis nettoyez avec un nettoyant à base de vinaigre.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou alcalins.
- N'utilisez pas de tampons verts ScotchBrite 3M ou de produits similaires, car ils peuvent rendre la surface terne. Lorsque vous essayez un nouveau produit de nettoyage, il est fortement recommandé de toujours essayer le nettoyant d'abord sur une partie discrète de la surface. Si aucune décoloration ou dommage ne se produit, utilisez-le conformément aux instructions du fabricant du nettoyant.
- Une chaleur excessive peut entraîner une réaction du liant polyester et endommager les surfaces de quartz Quantra. Laisser la surface exposée à la chaleur peut entraîner une surface rugueuse.
- Le quartz Quantra est résistant aux rayures mais peut être rayé par des matériaux plus durs que le quartz.

Le quartz Quantra peut également être endommagé par tout type d'impact qui pourra provoquer une brèche ou la fissuration du matériau.

En suivant les directives simples mentionnées ci-dessus, votre comptoir Quantra restera neuf pendant de nombreuses années à venir.

bretton

Produit avec la technologie d'origine Bretton

NSF

Matériel adapté au contact alimentaire



Zéro teneur en composés organiques volatils



Plusieurs couleurs contiennent un pourcentage élevé de matière recyclée



Conforme à la norme d'émission, commercial, éducatif et résidentiel