

NETTOYAGE DE TRESPA VIRTUON

Grâce à leurs caractéristiques, les panneaux Trespa Virtuon conviennent particulièrement aux applications intérieures exigeantes. Ces panneaux offrent des performances exceptionnelles en termes d'hygiène, de propreté et de design.

Trespa Virtuon a acquis une réputation de qualité et de durabilité. Résistants aux chocs et à l'humidité, les panneaux Trespa Virtuon combinent la durabilité des panneaux HPL Compact avec une surface fermée, imperméable, facile à nettoyer et à désinfecter.

Généralités

Les surfaces de Trespa Virtuon peuvent être facilement nettoyées avec un chiffon sec ou humide et, si nécessaire, un détergent ménager doux. Essuyez les surfaces humides avec un chiffon absorbant. L'utilisation d'acide ou de caustique concentré n'est pas recommandée. Des matières abrasives ou de polissage ne doivent en aucun cas être utilisées pour nettoyer la surface Trespa Virtuon.

Nettoyage de surfaces très sales

Les surfaces très sales ou les zones où la salissure normale* s'est accumulée au cours d'une longue période sont faciles à nettoyer avec de l'eau chaude et un produit de nettoyage à base de savon ou de détergent ménager, appliqué avec une éponge ou une brosse douce en nylon. Appliquez le produit de nettoyage dilué sur la surface et laissez agir. Rincez ensuite à l'eau claire et séchez avec un chiffon absorbant.

* poussière, crayon, stylo à bille, encre, café, thé, jus de fruit, rouge à lèvres, graisse, taches de nicotine, cirage, urine, résidus de savon, calcaire, peintures et colles hydrosolubles.

Il peut parfois être nécessaire de retirer d'anciennes taches ou des marques très tenaces avec de l'eau de javel. Lavez la surface à fond et rincez ensuite à l'eau claire et séchez avec un chiffon absorbant.

Suppression de taches spécifiques

- Les colles et les vernis à base de solvants (vernis à ongles, encre de tampon, peinture aérosol), le goudron et autres taches solubles mais tenaces doivent être retirés avec des solvants organiques comme de l'acétone, du white-spirit, de la térébenthine ou du pétrole.
- Retirez la cire des bougies immédiatement avec de l'eau et un produit de nettoyage ménager doux. Il se peut que les taches de cire séchées doivent d'abord être grattées avec une spatule en bois ou en plastique et le reste, avec un solvant organique.
- La colle ou la peinture à deux composants, la résine synthétique, etc. doivent être retirées immédiatement avec de l'eau ou un solvant organique. Lorsque ces produits ont séché, ils ne peuvent plus être retirés sans endommager la surface.
- Enlevez en frottant les résidus de silicone à sec ou utilisez un nettoyant pour silicones.
- Le calcaire peut être retiré avec des produits de nettoyage acides contenant environ 10 % d'acide acétique ou d'acide citrique. Les instructions du fabricant doivent être strictement suivies. Rincez les surfaces et les bords soigneusement !

Nettoyage fréquent

La méthode recommandée pour le nettoyage quotidien des revêtements muraux, des cloisons de douche, des cabines ou des blocs sanitaires Trespa Virtuon consiste à utiliser de l'eau chaude avec un produit de nettoyage universel doux appliqué avec une éponge ou une brosse douce en nylon. C'est la manière idéale de retirer la majorité de récentes salissures légères. Essayez les surfaces humides avec un chiffon absorbant. L'utilisation d'acide ou de caustique concentré n'est pas recommandée. Des matières abrasives ou de polissage ne doivent en aucun cas être utilisées pour nettoyer la surface Trespa Virtuon.

Utilisation de désinfectants

Les surfaces décoratives et de base de Trespa Virtuon sont très résistantes à la plupart des désinfectants courants comme :

- alcool, de préférence solution 60-70 % dans de l'eau.
- aldéhydes, mais pas dans, ou en combinaison avec, des composés ammoniaqués quaternaires.
- composés séparateurs chlorés. Cependant, l'utilisation à long terme de ces produits peut entraîner la décoloration de certains pigments.
- phénols, à ne pas utiliser pour la désinfection de la cuisine.
- composés peroxydés (peroxyde d'hydrogène et peracides organiques).
- composés ammoniaqués quaternaires.

Certains fabricants proposent des produits contenant à la fois des composants de nettoyage et désinfectants. Ces 'désinfectants détergents' sont destinés à un nettoyage et une désinfection simultanés de surfaces légèrement à moyennement salies dans des endroits où il n'y a pas de grand risque d'infection.

Avertissement

Suivez toujours les instructions du fabricant attentivement lors de l'utilisation de tout produit de nettoyage ou désinfectant.

L'utilisation d'une combinaison de produits peut entraîner des réactions chimiques non désirées produisant des gaz nocifs.

Lorsque des surfaces ont été nettoyées avec des produits de nettoyage agressifs, elles doivent être bien rincées pour diluer le produit de nettoyage et éviter qu'il sèche sur la surface du panneau.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: F5205 - Version: March 2010

Responsabilité

Malgré les soins constants et l'attention qui sont apportés par Trespa International B.V. à la rédaction de ce document, il est possible qu'une certaine information soit incomplète ou inexacte. L'information de ce document vise seulement à être une information générale. Trespa International B.V. ne peut répondre que l'information de ce document est appropriée au but dans lequel vous la consultez. Trespa International B.V. rejette toute responsabilité pour tout préjudice direct ou consécutif, de quelque nature que ce soit qui découle de l'usage ou qui a un lien quelconque avec ce document et/ou de l'usage de l'information acquise au moyen de ce document.

Copyrights

© Il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement la présente documentation par quelque procédé que ce soit - loi du 11 mars 1957 - sans autorisation préalable de Trespa International B.V..

Marques déposées

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLAS}, TopLab^{ECCO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Mystic Metallics et Trespa Essentials sont des marques déposées de Trespa International B.V..