

NETTOYAGE DE TRESPA TOPLAB^{PLUS}

La surface de Trespa Toplab^{PLUS} est non poreuse et résiste sans altération à un grand nombre de produits chimiques agressifs. Dans tous les environnements où l'hygiène est essentielle, Trespa Toplab^{PLUS} constitue la solution idéale.

La surface de Trespa TopLab^{PLUS} est imperméable à la plupart des bactéries, moisissures et micro-organismes, résiste aux colorants, aux solvants organiques et à l'eau et reste durablement facile à nettoyer et à désinfecter.

Généralités

Pour l'entretien courant des plans de travail, la surface de Trespa Toplab^{PLUS} peut être facilement nettoyée avec un détergent ménager, de l'eau et du savon par exemple. Essuyez la surface humide avec un chiffon absorbant. Des matières abrasives ou de polissage ne doivent en aucun cas être utilisées.

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.

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.
- En cas de pollution causée par silicones, utilisez un supprimeur des silicones. .

Utilisation de désinfectants

Si un nettoyage plus approfondi est nécessaire pour la désinfection des paillasses de laboratoires (micro)biologiques ou cliniques, salles d'opération, des produits de nettoyages plus forts ou des désinfectants adaptés sont recommandés, comme :

- alcool, de préférence solution 60-70 % dans de l'eau.
- aldéhydes, mais pas dans, ou en combinaison avec, des composés ammoniacés 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 ammoniacés 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: F5207 - Version: V2.0 / July 2013

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, TopLabPLUS, TopLabECO-FIBRE, Virtuon, Volkern, Mystic Metallics et Trespa Essentials sont des marques déposées de Trespa International B.V..