

# NETTOYAGE

## TRESPA® TOPLAB<sup>VERTICAL</sup>®

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

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

### Généralités

Les surfaces de Trespa® TopLab Vertical® 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® TopLab Vertical®.

### 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

## TRESPA® TOPLAB<sup>VERTICAL</sup>®

### **Nettoyage fréquent**

La méthode recommandée pour le nettoyage quotidien des revêtements muraux, des cloisons de douche, des cabines ou des blocs sanitaires Trespa® TopLab Vertical® 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® TopLab Vertical®.

### **Utilisation de désinfectants**

Les surfaces décoratives et de base de Trespa® TopLab Vertical® 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 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.

# NETTOYAGE

## TRESPA® TOPLAB<sup>VERTICAL</sup>®

### **Clause d'exonération de responsabilité**

Ce document imprimé a été généré par vos soins depuis le site [www.trespa.info](http://www.trespa.info) (« Site web »). En visitant le Site web et en imprimant ce document, vous acceptez les Conditions d'utilisation du Site web. Veuillez consulter le Site web pour connaître toutes les conditions applicables à ce document. Il est possible que le système présenté dans ce document ne convienne pas à toutes les applications et à toutes les juridictions. Nous ne vous fournissons de données d'essais et d'informations relatives aux certifications qu'à titre d'information. Nous vous conseillons vivement, ou à tout autre utilisateur de ce document, de demander des conseils auprès d'experts indépendants concernant la conformité aux exigences de conception et aux règlements, législations, réglementations et normes en matière d'essais en vigueur. Veuillez consulter vos règlements locaux et exigences de conception locales, pour assurer une utilisation correcte. Trespa décline toute responsabilité relative à votre utilisation de ce document.

Tous les droits de propriété intellectuelle, y compris les droits d'auteur et autres droits relatifs aux contenus de ce Site web et de ce document imprimé généré depuis le Site web (y compris les logos, marques commerciales, marques de service, logiciels, bases de données, matériels audio et vidéo, textes et photographies) appartiennent à Trespa et/ou ses donneurs de licences.

® Trespa, Meteon, Athlon, Izeon, Pura NFC, TopLab, TopLabPLUS, TopLabECO-FIBRE, TopLabVERTICAL, TopLabBASE, Trespa Essentials et Mystic Metallics, Virtuon, Volkern sont des marques déposées de Trespa.

Tous les devis, déclarations, offres, ventes, fournitures, livraisons et/ou accords, écrits et oraux, et toutes activités associées de Trespa sont régis par les Conditions générales de vente de Trespa (Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.) déposées à la Chambre de commerce néerlandaise le 20 février 2015 sous le numéro 24270677. Ces conditions peuvent être consultées sur le Site web de Trespa, [www.trespa.com](http://www.trespa.com), ou téléchargées depuis ce site.

Tous les devis, déclarations, offres, ventes, fournitures, livraisons et/ou accords, écrits et oraux, et tous travaux associés de Trespa North America, Ltd. sont régis par les Conditions générales de vente de Trespa North America, qui peuvent être consultées sur le Site web de Trespa, [www.trespa.com/documentation](http://www.trespa.com/documentation) ou téléchargées depuis ce site. Une copie de ces conditions générales de vente peut être remise gratuitement sur demande.

Toutes conditions générales autres que celles visées ci-dessus sont rejetées et non applicables, même si ces autres conditions générales sont indiquées sur des demandes d'offres, confirmations d'offres, papiers à lettre et/ou autres documents de l'autre partie, même si Trespa ne rejette pas explicitement ces autres conditions générales.