

teknion

finitions et matériaux

guide de nettoyage



Vous trouverez dans la présente les instructions de nettoyage des surfaces Teknion. Selon les Centers for Disease Control (CDC) et Santé Canada, la prise de précautions et le nettoyage sont les meilleures armes pour prévenir la propagation des virus.

- Les surfaces fréquemment touchées ont le plus de risques d'être contaminées, par exemple les poignées de porte, les rampes, les boutons d'ascenseurs, les interrupteurs, les poignées d'armoire, les robinets, les tables, les dessus de comptoirs et les appareils électroniques.
- Nous ne savons pas encore combien de temps le virus causant la COVID-19 peut survivre sur une surface, mais d'après les premières études, ce pourrait être quelques heures ou quelques jours.
- Les coronavirus sont parmi les virus les plus faciles à éliminer, pourvu que l'on choisisse le bon désinfectant et que l'on en suive les directives d'utilisation.
- Nous recommandons d'utiliser les lingettes désinfectantes de marque Clorox pour nettoyer la plupart de nos finitions, soit celles énumérées ci-dessous. Assurez-vous de bien suivre les instructions du fabricant pour une sécurité et une efficacité optimale.
 - Placage de bois (pores ouverts et fermés)
 - Coloris unis (MDF) peints ou thermolaqués
 - Stratifié haute pression
 - Stratifié basse pression
 - Peintures pour métal
 - Verre
 - Aluminium

nettoyage et entretien

stratifiés foundation et source (haute et basse pression)

Pour les nettoyages quotidiens, l'eau chaude savonneuse et les produits d'entretien ménager non abrasifs (nettoyant à vitres, Fantastik^{MD}, Formula 409^{MD}, nettoyants commerciaux pour surfaces solides) font bien l'affaire. Il faut toutefois rincer et sécher la surface pour éviter les taches, surtout dans les régions où la dureté de l'eau est élevée.

L'utilisation prolongée ou fréquente et la dilution chimique des produits nettoyants, désinfectants ou aseptisants peuvent endommager ou décolorer les surfaces.

peinture (accent, mica et foundation)

Beaucoup de surfaces peuvent simplement être lavées à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits d'entretien ménager doux (Windex, Formula 409, M. Net, nettoyants à vitres et surfaces); ces produits ont été testés par de nombreux fabricants de polymères de coordination organométallique. Toutefois, avant de faire des recommandations à vos clients, vous devriez tester ces solutions sur vos propres produits, car ces renseignements s'appuient sur des tests effectués en laboratoire sur des revêtements en poudre séchés. Le séchage du revêtement – et par le fait même l'effet des nettoyants – pourrait varier selon les techniques de production et les aménagements.

aluminium anodisé

En cas de tache légère, nettoyer avec de l'eau et une éponge douce ou un linge non abrasif. Essuyer la surface avec une serviette douce pour éviter que l'eau ne laisse des taches.

En cas de tache tenace, mélanger quelques gouttes de détergent à vaisselle doux dans une tasse d'eau. Appliquer délicatement avec une éponge légèrement abrasive. NE PAS frotter trop fort.

Toujours choisir un nettoyant neutre (pH de 6 à 8), comme un détergent à lessive ou à vaisselle doux. Essayer d'abord sur une petite zone. Les nettoyants acides ou alcalins peuvent endommager le revêtement anodisé. Pour obtenir de meilleurs résultats, rincer la surface d'aluminium anodisé avec de l'eau propre, puis l'essuyer avec un linge doux en faisant de grands mouvements dans une seule direction. NE PAS laisser sécher la solution nettoyante sur la surface.

Les produits à base d'huile peuvent ne faire disparaître les taches que temporairement. Pour retirer une huile, une cire ou un poli, mélanger de l'alcool isopropylique avec de l'eau. NE PAS utiliser d'alcool à friction.

Si ces méthodes ne fonctionnent pas, joindre Teknion.

bois (flintwood et placages naturels)

Les matériels rugueux et abrasifs peuvent égratigner les finitions en bois.

Les surfaces en bois de Teknion devraient donc être nettoyées avec un chiffon humide, puis séchées dans le sens du fil avec un linge doux. Si une surface est très sale, utiliser un mélange d'eau et de savon doux. Répéter ensuite les deux autres étapes, en utilisant un chiffon humide pour éliminer les résidus de savon et un linge doux pour bien sécher la surface.

coloris uni

Nettoyer régulièrement les surfaces avec de l'eau et du savon doux. Assécher avec un linge propre ou un essuie-tout doux pour éliminer les traces de savon.

placages

Nettoyer avec un linge humide et de l'eau savonneuse ou un nettoyant à vitres. Ne pas exposer les placages à des produits chimiques puissants.

feutre lisse

Pour les taches :

1. Éponger immédiatement le dégât. Nettoyer avec un linge humide.
2. Si la tache persiste, utiliser un mélange d'eau et de savon doux et un linge humide pour la frotter.
3. Si la tache persiste toujours, utiliser un shampoing nettoyant pour tapis en polyester dilué dans l'eau et l'appliquer sur la zone touchée avec un linge humide (ou selon les instructions du fabricant). Bien éponger après chaque application.

Prévention des infections :

Pour prévenir les infections, l'eau de Javel peut être utilisée conformément aux instructions de nettoyage et de désinfection des CDC. Le ratio de la solution doit être de 5 c. à soupe d'eau de Javel par gallon d'eau ou de 4 c. à thé d'eau de Javel par litre d'eau. Vaporiser pour appliquer la solution sous forme de brume, puis essuyer la surface pour aider à répandre la solution.

Toujours commencer par un essai sur une petite zone peu visible du produit.

acrylique

Nettoyer à l'eau et au savon doux avec un linge doux et propre.

nettoyage et entretien

éléments vitrés

Nettoyer les éléments vitrés avec un détergent ou un savon doux et de l'eau tiède. Utiliser un linge doux et sec et n'exercer qu'une légère pression. Rincer à l'eau claire et essuyer en tamponnant avec un chiffon ou un chamois humide. Ne pas utiliser de nettoyeur à vitres en pulvérisateur ni de produits à récurer ou de solvants pour cuisine comme de l'acétone, de l'essence, du benzène, du tétrachlorure de carbone ou du diluant à peinture-laque sur les surfaces vitrées.

verre peint au dos

Nettoyer délicatement sans frotter avec un linge doux, propre et non pelucheux imbibé d'eau savonneuse. Éviter les essuie-tout; leurs fibres peuvent coller à la finition. Ne pas utiliser de nettoyeur à vitres en pulvérisateur ni de produits à récurer ou de solvants pour cuisine comme de l'acétone, de l'essence, du benzène, du tétrachlorure de carbone ou du diluant à peinture-laque sur le verre peint au dos.

panneaux vitrés altos et optos

Utiliser un mélange de savon doux et de détergent ou légèrement acide (vinaigre et eau). Le Windex et les autres produits similaires font aussi l'affaire. Ne pas utiliser de produits puissants, abrasifs ou alcalins. Appliquer le mélange à un linge propre et lisse. Faire attention à ne pas rayer le verre avec les particules de saleté rugueuses ramassées par le linge. Ne pas utiliser de grattoir ni d'outil en métal pour éliminer les résidus et les taches tenaces. Rincer abondamment à l'eau claire dès le nettoyage terminé. (Pour de meilleurs résultats, utiliser de l'eau distillée.) Enlever rapidement l'excédent d'eau avec une raclette propre de qualité de laquelle on aura préalablement retiré tous les débris pour éviter d'endommager le verre.

verre gravé

Nettoyer délicatement sans frotter avec un linge doux, propre et non pelucheux imbibé d'un mélange d'eau et de vinaigre (ratio 4:1). NE PAS UTILISER DE NETTOYANT À BASE D'AMMONIAC. Éviter les essuie-tout; leurs fibres peuvent coller aux motifs de la surface et endommager la couche de scellement protectrice. Il en va de même pour le récurage et les nettoyeurs abrasifs.

plastiques pour fauteuils

Nettoyer à l'eau et au savon doux. Assécher avec un linge propre ou un essuie-tout doux pour éliminer les traces de savon.

tissus maillés pour fauteuils

Nettoyer avec un linge doux bien essoré, humecté de détergent neutre et léger. Bien essuyer tout le détergent avec un chiffon humide, puis sécher avec un linge sec. Pour faire partir une tache, l'asperger directement d'eau ionisée alcaline et la frotter délicatement avec une brosse douce pour ne pas endommager le tissu. Essuyer l'eau et la tache et laisser sécher. Ne pas utiliser d'eau de Javel.

tissus

De nombreux tissus sont lavables à l'eau savonneuse : ils sont marqués du code de nettoyage W.

L'eau de Javel peut être un désinfectant efficace lorsqu'elle est utilisée correctement. Beaucoup de tissus Luum peuvent être lavés avec ce produit.

Assurez-vous de respecter le ratio d'agent de blanchiment et d'eau indiqué dans les spécifications, et essuyez ou rincez TOUJOURS vos tissus à l'eau après le nettoyage. Suivez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation de votre javellisant. N'utilisez pas d'eau de Javel sur les tissus qui ne sont pas prévus à cet effet.

cuir

Nettoyer avec du vinaigre blanc, puis appliquer un assouplissant pour cuir approprié. Frotter délicatement en cercles. Éviter de saturer le cuir de liquide. Ne jamais frotter vigoureusement un même endroit. Au besoin, traiter avec un assouplissant pour prévenir le dessèchement. Sécher et polir avec un linge sec. Toujours commencer par un essai sur une petite zone peu visible.