

CONSEILS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Bois véritable et surfaces en placage:



- Les surfaces en placage et laquées ne nécessitent pas de nettoyage intensif.
- Il n'y a aucune vis ni aucun boulon saillant, le nettoyage des surfaces est donc facilité.
- Enlever les petites salissures à l'aide d'un tissu **doux** en coton, d'un chiffon en microfibres, ou d'une éponge légèrement humidifié(e), puis essuyer avec un chiffon doux et sec.
- Pour les salissures plus tenaces, utiliser de l'eau et un peu de détergent ménager ou mélanger une dose d'alcool ménager avec 9 doses d'eau. Rincer ensuite à l'eau claire et sécher avec un chiffon.
- Les détergents et solvants puissants ou abrasifs abiment les surfaces. Ne pas utiliser de produits nettoyants qui contiennent des additifs abrasifs comme la craie lavée par exemple.
- Ne pas utiliser de matériel de nettoyage dur ou rugueux.
- Les objets pointus, coupants, et les substances contenant des solvants peuvent endommager la peinture des meubles.
- Pour la peinture standard de la surface assise des chaises, nous recommandons d'utiliser uniquement de l'eau et un chiffon en microfibres ou un tissu en coton. Essuyer ensuite avec un chiffon sec non pelucheux.
- Pour le nettoyage, ne pas utiliser de détergent abrasif ni d'éponge grattante, nous le déconseillons même en cas de taches de décoloration (par des jeans etc.).
- Lors du nettoyage des assises de chaises ayant un revêtement anti-dérapant, nous conseillons de respecter le protocole d'une dose d'alcool ménager pour 9 doses d'eau. Le mieux est d'utiliser un chiffon en microfibres. Essuyer ensuite avec un chiffon sec non pelucheux. La surface du revêtement anti-dérapant est plus propice aux salissures et doit être nettoyée de manière sporadique

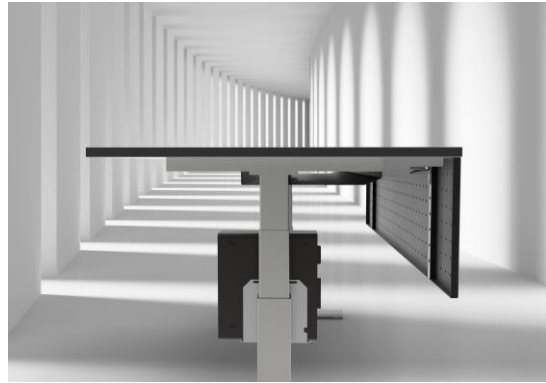
Surfaces en résine de synthèse:





- Les surfaces en résine de synthèse ne nécessitent pas de nettoyage fastidieux, une surface non poreuse étant facile d'entretien
- Enlever les petites salissures à l'aide d'un tissu **doux** en coton, d'un chiffon en microfibras, ou d'une éponge légèrement humidifié(e)
- Pour les salissures plus tenaces, nettoyer avec de l'eau et un produit nettoyant ou une solution savonneuse, puis enlever tout l'excédent d'eau en essuyant
- Toujours bien essuyer et sécher les bords
- Les détergents puissants ou abrasifs abiment les surfaces. Ne pas utiliser de produits nettoyants qui contiennent des additifs abrasifs comme la craie lavée par exemple
- Ne pas utiliser de matériel de nettoyage dur ou rugueux, pas de matière plastique, microfibre ou paille de fer
- Eliminer les résidus ou auréoles de calcaire avec du vinaigre chaud dilué ou du jus de citron (10 %) puis rincer à l'eau claire
- Si possible, enlever les traces de crayons, stylos bille ou feutres avant qu'elles sèchent

Surfaces thermolaquées:



- Faciles à entretenir grâce au thermolaquage
- Enlever les petites salissures à l'aide d'un tissu doux, d'un chiffon ou d'une éponge humide
- Pour les salissures plus tenaces, nettoyer avec de l'eau et un produit nettoyant puis rincer à l'eau claire
- Les détergents puissants ou abrasifs abiment les surfaces. Ne pas utiliser de produit nettoyant acide ou alcalin, ni de solvant organique ou de produit qui contient des additifs abrasifs comme la craie lavée par exemple
- Ne pas utiliser de matériel de nettoyage dur ou rugueux, pas de matière plastique ou paille de fer, car ceux-ci peuvent endommager définitivement la structure de la surface. Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à jet de vapeur.
- Les pièces rotatives sont autolubrifiantes, et comme les ressorts à gaz, ne nécessitent pas d'entretien particulier.

Surfaces chromées:

- Enlever les petites salissures à l'aide d'un tissu doux, d'un chiffon ou d'une éponge humide
- Pour les salissures plus tenaces, nettoyer avec de l'eau et un produit nettoyant spécifique (type Sigolin standard), sans frotter, puis rincer à l'eau claire et sécher avec un chiffon doux
- Les détergents puissants ou abrasifs abiment les surfaces. Ne pas utiliser de produit nettoyant acide ou alcalin, ni de solvant organique ou de produit qui contient des additifs abrasifs comme la craie lavée par exemple
- Ne pas utiliser de matériel de nettoyage dur ou rugueux, pas de matière plastique, microfibre ou paille de fer, car ceux-ci peuvent endommager définitivement la structure de la surface. Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à jet de vapeur.

Ecrans



- Préparation: Débrancher le câble de la prise électrique, et laisser refroidir l'écran.
- Pour nettoyer l'écran, mélanger quelques gouttes de nettoyant ménager (savon neutre, liquide vaisselle) dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de produit caustique ou acide.
- Imbiber un chiffon doux et non pelucheux avec ce mélange. Veiller à bien essorer le chiffon.
- Astuce: Verser le mélange d'eau et de produit nettoyant dans un flacon pulvérisateur. Vaporiser ce mélange sur le chiffon. Frotter doucement l'écran avec le chiffon humide. Faire attention à ce que l'eau ne dégouline pas dans les rainures du cadre de l'écran. Si nécessaire, essuyer avec un chiffon sec pour bien sécher la surface.
- Nettoyage du cadre: Prendre un chiffon doux, sec et non pelucheux. Frotter doucement le cadre avec ce chiffon.

Acier émaillé – tableaux blancs



- Simples et faciles à nettoyer grâce à leur surface dure
- L'utilisation de marqueurs pour tableaux blancs, de frottoirs magnétiques et de produits nettoyants pour tableaux blancs assure une grande longévité et une résistance durable aux tableaux
- Enlever les petites salissures avec de l'eau et un détergent neutre ou un produit spécial tableaux blancs, puis rincer à l'eau claire et sécher à l'aide d'un chiffon doux. Les bordures en aluminium doivent être d'abord nettoyées puis ensuite séchées en frottant avec un chiffon doux
- Eliminer les résidus ou auréoles de calcaire avec du vinaigre chaud dilué ou du jus de citron (10 %), ou nettoyer avec le produit au vinaigre, puis rincer à l'eau claire et bien sécher avec un chiffon doux
- En cas d'utilisation incorrecte du tableau avec des crayons comme par ex. un stylo bille ou un feutre, effacer le plus rapidement possible les traces avant qu'elles sèchent.
- Après le nettoyage, veiller à bien rincer à l'eau claire puis à sécher toute la surface du tableau.
- Les détergents puissants ou abrasifs abiment les surfaces. Ne pas utiliser de produits nettoyants qui contiennent des additifs abrasifs comme la craie lavée par exemple

Acier émaillé – tableaux noirs

- Simples et faciles à nettoyer grâce à leur surface dure
- L'utilisation de craies pour tableaux noirs et de frottoirs pour effacer assure une grande longévité et une résistance durable aux tableaux
- **Nettoyage initial:** Recouvrir intégralement la surface avec de la craie blanche, puis enlever la craie avec un chiffon très humide ou une éponge bien imbibée d'eau. Nettoyer ensuite le tableau avec un détergent ménager neutre puis laisser agir le produit. Puis rincer abondamment avec de l'eau. Retirer le surplus d'eau avec un frottoir à lamelles de caoutchouc. Ce nettoyage initial permettra de réduire notablement l'apparition de stries sur le tableau.
- Entretien régulier: Après utilisation, nettoyer le tableau à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge bien humide, et retirer l'eau restante avec un frottoir à lamelles de caoutchouc. Nettoyer le tableau au minimum une fois par semaine, avec un produit ménager neutre, puis rincer abondamment à l'eau. Bien nettoyer les bordures en aluminium puis les sécher en frottant avec un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de détergents (ou solvants) puissants et/ou abrasifs. Eliminer les résidus tenaces de calcaire avec 10 % de jus de citron chaud ou un produit au vinaigre, puis terminer par un rinçage à l'eau claire et chaude.