

NOTES POUR LES SOINS ET DE NETTOYAGE



ANNUAIRE

1. Surfaces de meubles
 - 1.1 Surfaces plastifiées/mélangées
 - 1.2 Placage
 - 1.3 Surfaces Fenix
2. Cuir
3. Rideaux
4. Métal, revêtement en poudre sur acier, aluminium
5. Profilés en aluminium anodisé, chromé
6. Vitres en verre
7. Perspex
8. Tableau blanc inscriptible et magnétique
9. Revêtements acryliques très brillants

1. Surfaces des meubles

1.1 Surfaces plastifiées/mélangées

- + Nettoyez la surface avec un chiffon à poussière, une éponge douce ou un chiffon doux.
- + En cas de salissure, utiliser de l'eau chaude et/ou un nettoyant doux pour plastique et essuyer.
- + Les panneaux revêtus de mélamine peuvent être nettoyés avec tous les produits prévus pour les surfaces en plastique.
- + Un détergent, un lubrifiant ou une pâte de savon blanc peuvent être utilisés pour les salissures importantes.
Appliquer sur la zone sale, laisser agir, puis laver à l'eau chaude ou avec un nettoyant pour vitres et sécher avec un chiffon absorbant et propre.
- + Les produits de nettoyage contenant des solvants ou pouvant être inflammables peuvent également être utilisés pour les surfaces particulièrement sales, par exemple les traces de feutres ou de stylos à bille.
- + Pour les taches qui ne peuvent être éliminées de cette manière, vous pouvez également utiliser des solvants organiques tels que le white spirit, l'essence, les nettoyants à base d'alcool ou le dissolvant pour vernis à ongles.
- + Après avoir nettoyé la surface avec un produit de nettoyage organique, rincez-la à l'eau chaude la plus propre possible et séchez-la avec un chiffon (les chiffons en papier doux sont recommandés).
- + **Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.**
- + **Les cires pour meubles et les produits contenant de la cire ne doivent pas être utilisés.**
- + **Les équipements abrasifs ou les produits de nettoyage contenant des ingrédients abrasifs ne doivent pas être utilisés.**

1.2 Placage

- + Nettoyer la surface avec un chiffon à poussière
- + Utiliser un chiffon humide ou un détergent neutre pour les salissures.
- + Essuyer ensuite avec un chiffon sec

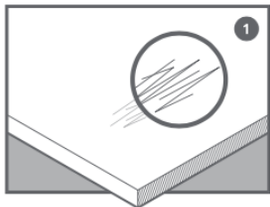


- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Les équipements abrasifs ou les produits de nettoyage contenant des ingrédients abrasifs ne doivent pas être utilisés.
- + Les températures élevées et l'humidité doivent être évitées sur les surfaces directes.
- + Les rayons UV peuvent modifier la couleur de la surface au fil du temps. Il s'agit d'un processus naturel de vieillissement du bois

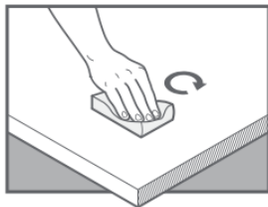
1.3 Surfaces Fenix

- + Un nettoyage régulier est recommandé
- + Pour les taches courantes, nettoyer avec un chiffon imbibé d'eau chaude ou de produits de nettoyage doux.
- + Presque tous les nettoyeurs et désinfectants ménagers sont parfaitement tolérés
- + Utiliser un nettoyeur spécial pour les taches tenaces
- + **Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.**
- + Pour les dommages superficiels causés par des micro-rayures :

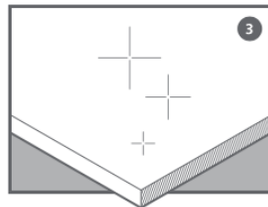
MAINTENANCE INSTRUCTIONS MAGIC SPONGE



Superficial defects caused by micro-scratches.



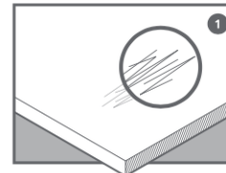
Rub the magic sponge on the area where the micro-scratches can be seen. The sponge can be used dry or slightly damp.



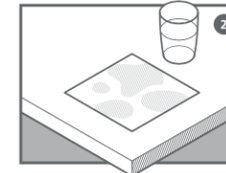
The surface should now be healed.



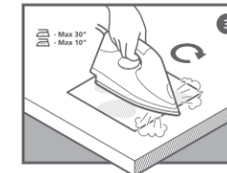
MAINTENANCE INSTRUCTIONS IRON



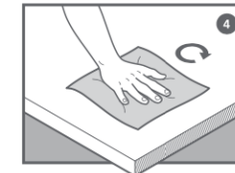
Superficial defects caused by micro-scratches.



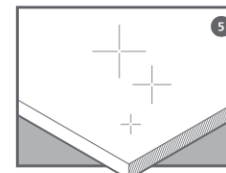
Place a dampened sheet of kitchen roll over the area where the micro-scratches can be seen.



Place the hot iron on the surface, that needs repairing. Do not leave the iron on the surface for more than 10 seconds at a time.



Rinse the repaired area with lukewarm water and a microfibre cloth.



The surface should now be healed.

2. Les tissus

Convient à tous les types de tissus et de vinyles

Éléments d'ameublement

- + L'élément d'ameublement peut être aspiré régulièrement à l'aide d'un suceur d'ameublement sans poils.
- + Traitez toujours les éléments rembourrés sur toute la surface, c'est-à-dire d'une couture à l'autre.

Eau et savon pour tissus d'ameublement

- + Il est recommandé de le nettoyer à intervalles réguliers
- + Pour le nettoyage, utiliser du savon liquide dans de l'eau chaude ou un produit de nettoyage spécial pour les tissus en vinyle/le cuir artificiel.
- + Utiliser un chiffon propre pour l'essuyage
- + Bien presser et veiller à ne pas trop mouiller le tissu d'ameublement.
- + Il est également possible d'utiliser un aspirateur de lavage.
- + Laisser sécher le tissu d'ameublement par la suite

Fabric/fiber type	Cleaning method						
	Vacuum	Upholstery soap and water	Upholstery shampoo	Dry clean	Steam	Washable to 140F	Bleach cleanable*
Wool	✓	✓	✓	✓	✓		
Wool-bast (Flax/Hemp/Nettle)	✓	✓	✓	✓	✓		
Polyester (100%)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polyester Knit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trevira CS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polypropylene	✓	✓	✓				✓
Coated polyester	✓	✓	✓				✓
Vinyl	✓	✓	✓				✓
Leather	✓	✓	✓				

* See also Disinfection matrix for different concentrations of bleach.

- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Les peintures, les produits de nettoyage et les détergents agressifs ou chimiques, les liquides contenant du xylène, de l'acétone ou du méthyléthylcétone provoquent des dégâts immédiats.
- + Les teintures de certains textiles et accessoires (par exemple, les jeans foncés) peuvent déteindre sur les surfaces claires

3. Le cuir

- + Un produit d'entretien spécial pour le cuir doit toujours être utilisé
- + Pour un nettoyage régulier, essayez le cuir avec un chiffon humide (de préférence pas un chiffon en microfibres) en effectuant des mouvements circulaires sans frotter trop fort.
- + Le cuir peut être séché et poli avec un chiffon sec.
- + Les huiles et les graisses naturelles peuvent pénétrer dans la surface et en modifier la couleur et l'aspect. Pour éviter cela, il convient d'utiliser un coussin ou une housse de protection
- + Un nettoyage spécial peut être nécessaire en cas de salissures chimiques importantes telles que l'huile de graissage, le goudron ou les colorants.



- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Le cuir doit être protégé de la lumière directe du soleil, de la chaleur extrême et des objets pointus.
- + En cas de salissure, éliminez-la le plus rapidement possible
- + Évitez de mettre de l'eau sur le cuir. Si cela se produit quand même, laissez sécher naturellement
- + Les produits de nettoyage chimiques contenant des solvants tels que l'alcool doivent être évités.
- + Les produits ménagers conventionnels tels que la cire d'abeille ne doivent pas être utilisés. La cire d'abeille ne doit pas être utilisée, car elle produit des résidus qui peuvent faire grincer la surface. peuvent provoquer un grincement sur la surface

4. Rideaux

Pour une utilisation normale : (hôtel, bureau, autorité publique, usage privé, etc.)

- + Ne lavez les rideaux qu'individuellement ou avec une machine à laver à moitié chargée.
- + Lavage à la main / lavage fin à 30° recommandé
- + Seuls des détergents appropriés, tels que le détergent pour laine, doivent être utilisés.
- + Le repassage peut être nécessaire
- + Rideaux en fibres synthétiques généralement à basse/moyenne température
- + Rideaux en fibres naturelles à moyenne/haute température
- + Nous recommandons de suivre les instructions de température pour l'article concerné et de repasser lorsque l'article est humide.
- + Le rideau doit ensuite être drapé en plis et fixé à l'aide d'un ruban autour de la face inférieure du rideau pendant plusieurs jours

- + Ne pas essorer les rideaux pendant le lavage ou ne les essorer qu'à la vitesse la plus faible.



5. Métal, revêtement par poudre sur acier, aluminium

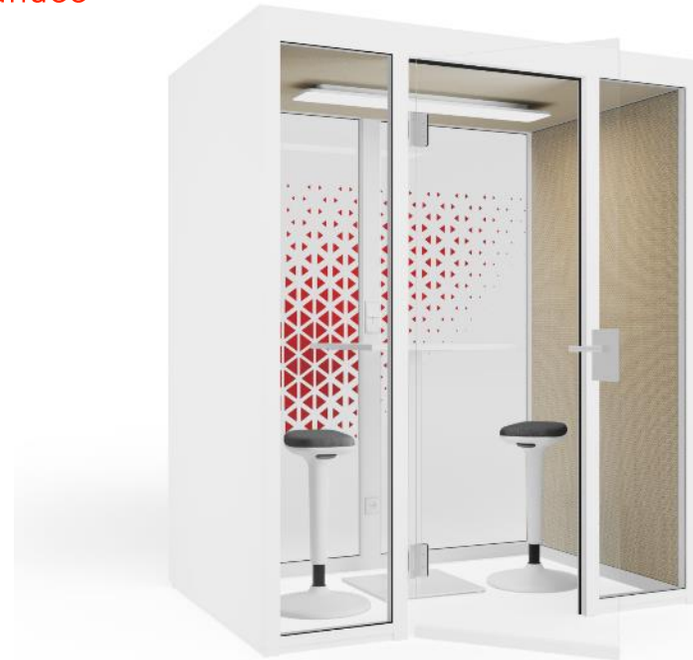
- + Pour entretenir les surfaces et les profils, il suffit de les essuyer avec un chiffon doux et humide, sans exercer de forte pression.
- + Changez fréquemment de chiffon pour éviter les rayures causées par les particules de poussière.
- + Pour nettoyer des salissures plus importantes, vous pouvez utiliser une pâte de savon à base de noyau/graisse. Après le temps de contact approprié, enlevez ou rincez soigneusement avec de l'eau chaude et un chiffon, puis séchez la surface avec un chiffon absorbant, propre et doux, sans exercer de forte pression.
- + Les produits de nettoyage légèrement alcoolisés (bio-alcool) peuvent être utilisés avec précaution en cas de salissures particulières.
- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Les produits de polissage pour meubles ne doivent pas être utilisés car ils peuvent laisser des traces de saleté.
- + Les équipements abrasifs ou les produits de nettoyage contenant des ingrédients abrasifs ne doivent pas être utilisés.

6. Profilés en aluminium anodisé, chromé

- + Pour entretenir les surfaces et les profils, essuyez-les avec un chiffon doux et humide sans exercer de forte pression.
- + Changez fréquemment de chiffon pour éviter les rayures causées par les particules de poussière.
- + Les cires pour meubles ne doivent pas être utilisées car elles peuvent entraîner des salissures.
- + Les autres dommages de surface, les salissures et les rayures peuvent être traités avec des produits appropriés tels que les nettoyeurs universels.
- + Pour nettoyer des salissures plus importantes, vous pouvez utiliser une pâte de savon de base. Après le temps d'exposition approprié, enlevez ou rincez soigneusement avec de l'eau chaude et un chiffon, puis séchez la surface avec un chiffon absorbant, propre et doux, sans exercer de forte pression.
- + Pour les taches qui ne peuvent être éliminées de cette manière, vous pouvez également utiliser des solvants organiques tels que le white spirit, l'essence, les nettoyeurs à base d'alcool ou le dissolvant pour vernis à ongles.
- + Après avoir nettoyé la surface avec un produit de nettoyage organique, rincez-la à l'eau chaude la plus propre possible et séchez-la avec un chiffon (les chiffons en papier doux sont recommandés).
- + **Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.**
- + **Les équipements abrasifs ou les produits de nettoyage contenant des ingrédients abrasifs ne doivent pas être utilisés.**

7. Vitres

- + Les nettoyants pour vitres disponibles dans le commerce peuvent être utilisés pour nettoyer et entretenir la vitre transparente non revêtue. Changez de chiffon aussi souvent que possible ou utilisez des lingettes en papier.
- + Lors de l'utilisation de la méthode habituelle de nettoyage humide avec beaucoup d'eau, une éponge, une raclette et une peau de chamois, il faut veiller à ce que l'eau ne s'écoule pas dans les profils ouverts ou ne reste pas sur les surfaces en bois ou peintes, ce qui pourrait les endommager.
- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Les équipements abrasifs ou les produits de nettoyage contenant des ingrédients abrasifs ne doivent pas être utilisés.
- + Les outils tels que les lames de rasoir ou les grattoirs peuvent provoquer des rayures.
- + Les boues de ciment et autres dépôts de matériaux de construction sur la vitre doivent être enlevés immédiatement, sinon la surface du verre sera corrodée, ce qui peut rendre le verre aveugle.
- + Les vitres satinées, laquées, recouvertes d'une feuille ou imprimées ne peuvent être traitées qu'avec des silicones et des produits de nettoyage non acides.
- + Le nettoyage du verre revêtu d'une feuille doit faire l'objet d'une attention particulière. L'utilisation d'un grattoir n'est pas recommandée



8. Plexiglas

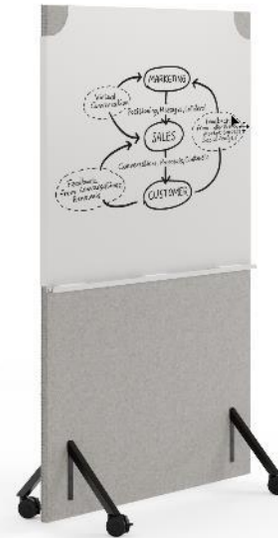
- + Pour l'entretien et le dépoussiérage, un chiffon doux et non pelucheux ou même une éponge suffisent généralement.
- + Humidifiez-les avec de l'eau si nécessaire et utilisez un peu de liquide vaisselle si nécessaire.
- + Un nettoyant antistatique pour plastique peut être utilisé pour éviter la formation de poussière.
- + Essayez ensuite le nettoyant pour plastique pulvérisé à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux, sans frotter à sec.
- + Pour les salissures plus importantes telles que la graisse, il convient d'utiliser un nettoyant intensif pour plastique.
- + De l'essence pure sans benzène ou de l'isopropanol peuvent également être utilisés.
- + Le plexiglas peut être poncé et poli pour éliminer les rayures et les éraflures.
- + Un simple polissage à la main avec de la pâte à polir et un chiffon en coton est recommandé.
- + **Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.**
- + **Les produits de nettoyage contenant du benzène, de l'éthanol, de l'alcool, des substances organiques ou des diluants ne doivent pas être utilisés.**

9. Tableau blanc inscriptible et magnétique

- + Après avoir retiré le film protecteur, un premier nettoyage de base est nécessaire, pour lequel on peut utiliser un alcool à brûler (alcool éthylique) disponible dans le commerce
- + Le fabricant recommande également le diluant V100 d'EDDING.
- + Il est toujours recommandé d'utiliser un chiffon doux et non pelucheux pour le nettoyage. Le nettoyage est possible avec des chiffons en microfibres
- + Résiste aux solvants et aux désinfectants
- + Résiste aux produits d'entretien ménager courants
- + **Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.**
- + **Les produits de nettoyage lubrifiants tels que le savon, le liquide vaisselle ou les savons spéciaux ne doivent pas être utilisés.**
- + **Les produits de nettoyage très alcalins, très acides ou contenant des composants abrasifs, ainsi que les produits de nettoyage à base de solvants, ne doivent pas être utilisés.**
- + **Les produits de nettoyage contenant de la paraffine, de la graisse ou du silicone doivent être évités.**

Pour l'étiquetage à la craie :

- + En principe, le nettoyage est possible avec une éponge ou un chiffon sec. Toutefois, en fonction de la structure, il est également recommandé d'utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.



Pour l'étiquetage avec des marqueurs pour tableau blanc :

- + Pour un **nettoyage de base**, passez lentement un chiffon sec sur le tableau blanc en effectuant des mouvements circulaires.
- + Pour un **nettoyage intensif**, un nettoyant non gras peut être utilisé avec un chiffon humide si nécessaire. Il convient également d'effectuer des mouvements circulaires

10. Revêtements acryliques très brillants



- + Après avoir enlevé la surface protectrice, les surfaces doivent être scellées immédiatement avec ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS.
- + Cette opération de scellement de la surface doit être répétée tous les 12 mois une fois que le vernis a été enlevé
- + Un nettoyant antistatique pour plastique doit être utilisé pour entretenir la surface et éviter l'accumulation d'électricité statique.

Étanchéité de la surface :

- + Nettoyer la surface à sceller avec une solution eau-savon (teneur en savon 1%) et laisser sécher.
- + ULTRA-GLOSS doit être bien agité avant utilisation.
- + Appliquer ULTRA-GLOSS uniformément sur la surface nettoyée à l'aide d'un chiffon propre en coton ou en microfibre **Remarque : ULTRA-GLOSS Superpolish est très économique et très facile à utiliser !**
- + Le processus de séchage est terminé au bout d'environ 10 à 20 minutes. Polissez maintenant les résidus de vernis blanchâtres avec un autre chiffon en coton ou en microfibre en effectuant des mouvements circulaires.

- + Tous les produits de nettoyage doivent toujours être testés sur une zone non visible.
- + Les produits de nettoyage à forte teneur en acide ou les produits de nettoyage qui promettent un effet autonettoyant ou qui ont un effet abrasif ne doivent pas être utilisés.
- + Les produits de nettoyage contenant des solvants très volatils ne sont pas recommandés
- + Les surfaces ne doivent jamais être traitées avec des nettoyeurs à vapeur. La pénétration d'humidité peut causer des dommages à long terme
- + Les chiffons de nettoyage abrasifs et le dos d'une éponge à vaisselle standard sont également déconseillés, car ils provoquent des rayures.
- + Il ne faut pas utiliser de nettoyants à base d'alcool, de lait à récurer, de produits de polissage pour meubles ou de cires, car ils peuvent créer un film susceptible de provoquer des taches.