

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CONSEILS GÉNÉRAUX

L'exposition à la lumière directe doit être évitée car les rayons ultraviolets peuvent provoquer une décoloration des matériaux. Avec le type de matériau, la texture et les caractéristiques esthétiques du tissu, un rôle important est joué par les propriétés techniques de ceux-ci, telles que la résistance à l'abrasion, à la décoloration et aux taches.

TISSUS

Cat. B - BONDAI

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. H - MADRID 3D

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Blanchiment à proscrire



Séchage naturel - Suspendu avec égouttage



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. H - BOSS FR

Entretien et lavage



Ne pas laver - Nettoyer avec un chiffon doux humide et du savon neutre



Agents blanchissants autorisés de manière limitée (sans chlore)



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 110°C
Repasser à l'envers avec un chiffon humide intercalé



Cat. D - KING FLEX

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. D - TIME

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. D - SKILL

Entretien et lavage



Lavage à la main



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Séchage naturel - À plat



Repassage au fer à basse température max 100°C



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. F - STEP

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C, cycle délicat



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Cat. F - CHILI

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C, cycle délicat



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. F - SILVERTEX

Entretien et lavage



Ne pas laver - Nettoyer avec un chiffon doux humide et du savon neutre



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. F - VALENCIA

Entretien et lavage



Ne pas laver - Nettoyer avec un chiffon doux humide et du savon neutre



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. F - JET

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Cat. F - MAGNUM BIO BASE

Entretien et lavage



Ne pas laver - Nettoyer avec un chiffon doux humide et du savon neutre



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. F - CONNECT

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. F - RIVET

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Eau de javel autorisé

Cat. F - ERA

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Eau de javel autorisé



Cat. F - GO CHECK

Entretien et lavage



Laver à basse température max 40°C



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. R - DISCO COEX

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Blanchiment à proscrire



Séchage naturel - Suspendu avec égouttage



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. G - REMIX 3

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 150°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. G - MORPH

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Cat. G - OCEANIC

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Eau de javel autorisé

Cat. G - FOCUS

Care and washing



Ne pas laver



Repassage à proscrire



Blanchiment à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Séchage en machine à proscrire

Cat. G - FOCUS MELANGE

Entretien et lavage



Ne pas laver



Repassage à proscrire



Blanchiment à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Séchage en machine à proscrire

Cat. G - AIDA

Entretien et lavage



Lavage à la main



Repassage au fer à moyenne température max 100°C



Blanchiment à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage délicat



Cat. G - LORKEY

Entretien et lavage



Laver à basse température max 40°C



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine uniquement à basse température max 60°C



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. Q - STEELCUT TRIO 3

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 160°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. Q - ECRITURE

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 110°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage délicat

Cat. Q - OMBRA

Entretien et lavage



Ne pas laver



Do not iron



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage délicat



Cat. I - CUIR DE BUFFLE

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. I - BLAZE

Entretien et lavage



Laver à basse température max 40°C



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine uniquement à basse température max 60°C



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. P - CUIR

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. P - ATRIUM OUTDOOR

Entretien et lavage



Laver à basse température max 30°C - Nettoyage délicat



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 160°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Cat. PX - CUIR FLEUR CORRIGÉ

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. X - ELMOSOFT

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. X - MONTANA

Entretien et lavage



Ne pas laver



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage à sec à proscrire

Cat. E - POLO

Entretien et lavage



Laver à basse température max 30°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 100°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



Cat. V - VOLLEY FR

Entretien et lavage



Laver à basse température max 30°C - Nettoyage délicat



Blanchiment à proscrire



Séchage naturel - Suspendu avec égouttage



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. N - SPIN

Entretien et lavage



Laver à basse température max 40°C



Blanchiment à proscrire



Séchage en machine à proscrire



Repassage à proscrire



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal

Cat. K - MAX

Entretien et lavage



Laver à une température maximale de 60°C



Séchage en machine à proscrire



Repassage au fer à moyenne température max 120°C



Nettoyage au tétrachloroéthylène - Nettoyage normal



MÉLAMINE

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux propre humide pour enlever la poussière et les impuretés légères. En cas de taches, appliquez un détergent neutre ou un dégraissant ménager, puis rincez à l'eau et séchez toujours soigneusement. Il est important d'intervenir rapidement en présence de liquides, en les séchant immédiatement pour éviter qu'ils ne soient absorbés et provoquent la formation de taches. Ne pas utiliser de produits contenant de l'alcool dénaturé, de l'ammoniac, des substances acides ou alcalines concentrées. Évitez également l'utilisation directe d'outils tranchants ou pointus qui pourraient endommager la surface.

BOIS

Les surfaces en bois doivent être nettoyées avec un chiffon en microfibre légèrement humide. Il est conseillé d'ajouter un détergent doux. Après le nettoyage, séchez toujours soigneusement pour éviter la stagnation. Évitez d'utiliser des produits agressifs contenant de l'ammoniac, de l'alcool, des adoucisseurs ou des agents abrasifs. Retirer rapidement tout liquide ou résidu pour éviter l'absorption et la formation de taches permanentes. Pour un entretien correct, il est recommandé d'appliquer une ou deux fois par an un produit spécifique pour l'entretien des meubles, en suivant attentivement les instructions d'utilisation et seulement après avoir soigneusement nettoyé la surface. Cependant, une utilisation fréquente ou non contrôlée de ces produits peut favoriser la pénétration dans le film protecteur de la peinture, provoquant des taches indésirables. Il est donc recommandé d'éviter une utilisation excessive.

HPL

Pour le nettoyage des surfaces en hpl, utilisez un chiffon en microfibre humide pour éliminer la poussière et les salissures légères. En cas de taches, utiliser une éponge non abrasive avec un détergent neutre ou un dégraissant ménager. Après le nettoyage, rincer à l'eau tiède et sécher soigneusement avec un chiffon doux ou du papier absorbant. Évitez d'utiliser des éponges abrasives, du papier de verre, des paillettes métalliques et des outils tranchants ou pointus. Ne pas utiliser de détergents abrasifs, de produits acides ou alcalins concentrés, ni de cires ou de produits de polissage.

FENIX

Nettoyez la surface avec un chiffon en microfibre imbibé de savon doux ou d'un dégraissant à usage domestique. Après le nettoyage, rincer à l'eau et sécher soigneusement. Pour enlever les taches plus tenaces, vous pouvez utiliser une éponge. Il est également possible d'utiliser de l'alcool dénaturé ou de l'ammoniac, à condition qu'ils soient correctement dilués. Évitez l'utilisation de détergents et d'éponges abrasives, de papier de verre, de paillettes métalliques ou d'autres outils inappropriés. Ne pas utiliser de produits à haute teneur en acide ou alcalin, car ils peuvent tacher ou endommager la surface. Les nettoyeurs pour meubles et ceux contenant des cires sont également exclus.

GRES

Pour le nettoyage des surfaces en grès, utilisez un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre ou légèrement acide, ou un dégraissant à usage domestique. Intervenir rapidement en essuyant tout dépôt de liquide, afin d'éviter son absorption et la formation subséquente de taches. Ne pas utiliser de détergents ou d'éponges abrasives et des outils inappropriés, tels que du papier de verre ou de la paille. Ne pas utiliser de détergents acides ou alcalins concentrés, de détergents pour meubles et, en général, ceux contenant des cires.

QUARTZ (aggloméré de marbre)

Pour le nettoyage des surfaces de quartz, utilisez un chiffon en microfibre ou une éponge non abrasive, humidifié avec un détergent neutre ou un dégraissant à usage domestique, pour éliminer la poussière et la saleté. Pour polir ou restaurer la brillance des surfaces, il est recommandé d'utiliser des produits spécifiques pour le nettoyage du marbre et des pierres naturelles. Évitez d'utiliser des éponges abrasives, du papier de verre, des paillettes métalliques et des outils tranchants ou pointus qui pourraient rayer la surface. Ne pas utiliser de détergents acides ou alcanes, cires ou produits pour meubles.

POLYPROPYLÈNE

Utiliser un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre dilué dans l'eau et rincer à l'eau. Vous pouvez utiliser de la vapeur d'eau, de l'alcool dénaturé et de l'ammoniac. N'utilisez pas de chiffons en papier, d'éponges abrasives ou de détergents en granulés qui pourraient rayer la surface.



ACIER

- acier verni: essuyer avec un chiffon en microfibre humidifié avec du savon neutre, dégraissant à usage domestique, alcool détergents spécifiques pour les métaux. Rincez à l'eau et séchez soigneusement après chaque nettoyage. Éviter l'utilisation de détergents abrasifs, en poudre (granulés) et solvants de tout type;

- acier chromé: essuyer avec un chiffon en microfibre humidifié avec du savon neutre, dégraissant à usage domestique. Toujours rincer et sécher après chaque nettoyage. N'utilisez pas d'alcool, d'ammoniaque, de détergents abrasifs, de granulés et de solvants en général.

ALUMINIUM

Pour nettoyer les structures en aluminium, utilisez un chiffon en microfibre humidifié avec du savon doux ou un dégraissant à usage domestique. Après le nettoyage, rincez soigneusement à l'eau et séchez toujours la surface. Évitez l'utilisation de détergents en poudre, abrasifs, concentrés, acides ou alcalins qui pourraient endommager le matériau.

VERRES

Pour le nettoyage des surfaces en verre, il est recommandé d'utiliser un chiffon en microfibre avec des détergents spécifiques, en les appliquant avec des mouvements circulaires pour éviter la formation de taches. Il est également possible d'utiliser de l'alcool dénaturé ou de l'ammoniac. Évitez d'utiliser des éponges abrasives, du papier de verre, des paillettes métalliques et des matériaux inappropriés qui pourraient endommager la surface. Ne pas utiliser d'outils tranchants ou pointus directement sur le verre. Il faut également éviter les détergents acides ou alcalins concentrés, les produits pour meubles et ceux contenant des cires.