

CONSEILS D'ENTRETIEN

Revêtements tissus:

Les revêtements pour les meubles de la collection Wiesner-Hager ont été soigneusement choisis selon leurs caractéristiques spécifiques et leurs utilisations (par exemple pour les institutions sociales).

<u>Nettoyage</u>: Normalement un nettoyage avec une brosse souple ou avec un aspirateur est suffisant.

Le détachage est effectif si vous enlevez les taches lorsqu'elles ne sont pas encore incrustées dans les fibres textiles. Dans la plupart des cas une éponge absorbante suffit pour les enlever.

En cas de taches séchées, nettoyez-les d'un coup d'éponge propre et humide. Ne frottez jamais trop fort. Frottez de l'extérieur vers l'intérieur de la tache afin d'éviter toute auréole. Evitez trop d'humidité.

En cas d'utilisation de détachants pour les revêtements tissu, suivez les indications du fabricant. Un détachage peut uniquement être recommandé lorsqu'il s'agit des petites taches. En cas des grandes taches ou de salissures générales, nous vous recommandons un nettoyage du revêtement entier.

Pour des secteurs nécessitant une hygiène spéciale (institutions sociales) Wiesner-Hager offre des sièges avec des housses amovibles et lavables. Les tissus lavables dans la collection Wiesner-Hager sont signalés. Nous vous conseillons de choisir le programme linge délicat et de laver les tissus à une température de 40° ou 60°. Un nettoyage sec est également possible. Pour la désinfection dans les hôpitaux vous pouvez utiliser des produits contenant du chlore. Une désinfection à la vapeur est possible. Dans ce cas évitez trop d'humidité.

Pour faire disparaître des empreintes utilisez un fer à vapeur. Evitez tout contact du fer avec le tissu. Ce traitement rafraîchit le poil.

<u>Lustre</u>: Le poil des tissus velours peut avoir une surface brillante. Il s'agit ici d'un effet optique qui peut être enlevé avec une brosse.

<u>Une électricité statique</u> résulte d'une humidité de l'air insuffisante surtout dans des pièces avec chauffage central pendant les mois d'hiver. Si l'humidité ne peut pas être augmentée, nous vous conseillons de mouiller le tissu avec un liquide salé (2 grammes/litre) jusqu'à une humidification de 20 à 30 % selon le tissu.

<u>Pilling (peluches)</u> Un traitement mécanique du tissu peut entraîner l'apparition de peluches. Pour les enlever nous recommandons l'utilisation d'un rasoir électrique ou une brosse en synthétique spécialement conçue à cet effet.



Nettoyage des revêtements en cuir synthétique :

Enlevez d'éventuelles taches en utilisant de l'eau tiède et un chiffon humide. Nous vous recommandons l'utilisation d'un chiffon classique en microfibres ou en coton.

En cas de salissures fortes nous vous recommandons l'utilisation d'une lessive douce et chaude et le nettoyage à l'aide d'une brosse souple. Une répétition de ce processus pourra éventuellement être nécessaire. Enlevez ensuite les résidus du nettoyant par de l'eau tiède et un chiffon souple.

Attention!

N'utilisez pas de nettoyants pour vitres ! En cas d'utilisation des nettoyants classiques, suivez les instructions de dosage recommandées par le fabriquant.

Des nettoyants contenant de l'huile ou de la graisse sont à éviter.

Un nettoyage chimique ainsi qu'un nettoyage à sec inappropriés pour les cuirs synthétiques. Des taches incrustées ou des substances pénétrées pendant une longue période dans le cuir synthétique ne pourront pas être complètement enlevées.

Les cuirs synthétiques ne sont pas résistants aux solvants, aux chlorures, aux produits lustrant et aux sprays aérosol.

Merci de tenir compte du fait que toute coloration des cuirs synthétiques provenant des jeans ou d'autres fibres textiles sera exclue de la garantie du fabriquant.

Revêtements en cuir :

Les revêtements en cuir de Wiesner-Hager correspondent aux exigences actuelles « des standards de qualité de l'industrie allemande pour meubles rembourrés ». Chaque lot est contrôlé selon ces normes de qualité.

Tous les revêtements en cuir sont imprégnés de la plus nouvelle génération du protecteur Scotchgard. Ainsi ils sont hydrofuges et anti-graisse, plus faciles à nettoyer et plus résistants. Leur aspect naturel est donc garanti pour toute la durée de vie.

Propriétés / caractéristiques des revêtements en cuir de Wiesner-Hager :

Réaction au feu : IMO-Res.A 652 (16)
Inflammabilité : BS 5852 Partie 1
(Cigarette / « Match » Test) : EN 1021 Partie 1 + 2
Résistance aux U.V. : DIN EN ISO 105-B02
Résistance à l'abrasion : DIN EN ISO 11640

(sec / mouillé / sueur)

Pliage de longue durée : DIN 53.351

Garantie du corroyage : DIN EN ISO 11644 / IUF 470

Résistance à la traction : DIN 53.328 Propagation du déchirement : DIN 53.329



Nettoyage:

Servez-vous d'un aspirateur muni d'une brosse souple. Nettoyez légèrement les parties usées tels que accoudoirs et repose-tête avec un chiffon humide et séchez-les ensuite avec un chiffon en laine. Tamponnez les taches solubles et enlevez-les avec précaution avec un papier absorbant.

<u>Attention</u>: Ne nettoyez jamais le cuir avec des solvants ou des produits chimiques. Utilisez des produits d'entretien pour le cuir uniquement selon les instructions du fabricant.

<u>Important</u>: Placez les meubles en cuir à plus de 30 cm d'un radiateur. N'exposez pas les meubles en cuir directement au soleil.

Surfaces en métal :

En version standard toutes les surfaces métalliques des produits Wiesner-Hager sont traitées avec un revêtement par poudrage écologique. Caractéristiques et avantages du revêtement par poudrage :

- Traitement sans solvants
- Grande robustesse et surface très dure
- Convivial et écologique
- Ne forme pas de gouttes et ne fait pas de coulures
- Exploitation optimale du matériau par récupération, économie d'énergie considérable
- Protection améliorée contre la corrosion
- Résistance aux produits chimiques
- Garantie de précision et de pérennité des coloris

Nettoyage:

Essuyez les surfaces avec un chiffon humide et souple et frottez les ensuite. Si nécessaire utilisez des produits doux pour la vaisselle sans effet récurant. Ensuite, rincez soigneusement puis frottez avec un chiffon souple.

<u>Attention</u>: Ne pas utiliser de cire, de vernis, de détergents à effet récurant, de détergents avec chlorure d'ammonium, de produit de blanchiment ou acide. En cas de salissure spécifique telle que vernis, colles etc. nous vous conseillons de nous consulter ou de prendre contact avec votre commercial.

Utilisez des produits d'entretien pour les surfaces chromées uniquement selon les instructions du fabricant.

Utilisez des produits d'entretien pour les surfaces métalliques et surfaces anodisées uniquement selon les instructions du fabricant.



Surfaces en bois :

Les surfaces en bois des produits Wiesner-Hager sont traitées avec des teintures ou vernis à base d'eau respectant l'environnement. La surface est caractérisée par une haute résistance aux influences chimiques ainsi qu'aux sollicitations mécaniques.

Caractéristiques de la surface :

- Groupe de résistance 1B selon DIN 68861 ou 1 B1 selon ÖNORM 1605
- Résistant à la vapeur selon DIN 53799
- Résistant à la salive et à la transpiration selon DIN 53160
- Difficilement inflammable selon ÖNORM 1605 (résistance à la chaleur)
- Difficilement inflammable selon ÖNORM B 3800 (comportement au feu).

Nettoyage:

Nettoyage des salissures faibles :

Essuyer avec un chiffon souple.

Nettoyage des salissures fortes :

Nettoyez avec un chiffon souple et humide puis frottez. En cas de besoin utilisez des produits doux pour la vaisselle, qui n'ont pas d'effet récurant.

<u>Attention</u>: Ne pas utiliser de solvant, d'alcool, de chlorure d'ammonium, d'huile, de produit de polissage, de cire, de détergents à effet récurant, de produit de blanchiment ou acide. En cas de salissure spécifique telle que vernis, colles etc. nous vous conseillons de nous consulter ou de prendre contact avec votre commercial.

Placage huilé:

Nettoyage:

Pour le nettoyage quotidien de la surface, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon sec en coton. Pour obtenir un niveau supérieur de nettoyage, on peut utiliser un chiffon légèrement humide, puis essuyer à l'aide d'un chiffon sec pour enlever d'éventuelles traces de liquide de la surface.

Entretien:

Pour l'entretien et le rafraîchissement, nous vous conseillons d'huiler les surfaces une fois par an, selon son degré d'usure.

Utilisez uniquement une huile d'entretien naturelle recommandée par le fabricant. Essuyer la surface. Versez de l'huile sur un chiffon en coton pour l'appliquer avec modération. Laisser agir 10 minutes au maximum ! Enlevez soigneusement l'huile en surplus avec un chiffon en coton sec pour éviter l'encollage de la surface. Laissez ensuite sécher pendant 12 à 24 heures.

Remarques importantes:

- L'eau ou tout autre liquide doivent être enlevés immédiatement.
- Ne placez aucun objet humide ou chaud sur la surface de la table! Utilisez toujours un dessous de plat.
- N'utilisez pas les chiffons microfibres!



- Des détergents liposolubles tels qu'un produit abrasif, un nettoyant pour vitres, de l'essence de lavage ou du diluant ne sont pas appropriés !
- Des textiles qui ne sont pas grand teint peuvent déteindre sur la surface huilée.

Attention: L'huile d'entretien n'est pas destinée à la consommation. Le risque de l'inflammation spontanée existe pour les chiffons imbibés d'huile! Avant leur élimination les chiffons doivent être imbibés dans l'eau et ensuite être étalés et séchés. Gardez l'huile bien fermée dans un endroit frais et hors de la portée des enfants!

Mélamine et revêtement stratifié HPL (MAX) :

Grâce à leur surface dure, hygiénique et dense, les panneaux en matière synthétique ne nécessitent pas d'entretien. Un nettoyage est pourtant indispensable.

Nettoyage des salissures faibles :

Nettoyez avec un chiffon souple et humide et frottez ensuite.

Nettoyage des salissures fortes :

Nettoyez à l'eau chaude et utilisez en cas de besoin des produits doux pour la vaisselle qui n'ont pas d'effet récurant. Rincez ensuite rigoureusement et frottez avec un chiffon souple.

<u>Taches d'origine grasse, huile, feutre, stylo à bille, encre à tampon etc.</u>: Le nettoyage à base d'acétone, d'alcool, d'essence de nettoyage ou de dissolvant est possible.

Des contaminations bactériologiques :

Le nettoyage à la vapeur est possible. Désinfection selon instruction.

<u>Attention</u>: Ne pas utiliser de produit de polissage, de cires, de produit pour meubles, de détergents à effet récurant, de produits de blanchiment ou acide. En cas de salissure spécifique telle que vernis, colles etc. nous vous conseillons de nous consulter ou de prendre contact avec votre commercial.

Utilisez des produits d'entretien pour surfaces en matière synthétique uniquement selon les instructions du fabricant.

CONSEILS DE NETTOYAGE

La surface extérieure de FENIX NTM® est obtenue par l'utilisation de la nanotechnologie et de résines acryliques de nouvelle génération fixées par un procédé de polymérisation par faisceau électronique. Avec une très faible réflectivité, sa surface est extrêmement opaque, anti-traces de doigts et dispose d'une toucher très soyeux. Outre les caractéristiques principales telles que la réparation thermique de micro-rayures, ce matériau novateur se distingue par des propriétés spécifiques qui facilitent le nettoyage courant et ne nécessite pas d'entretien particulier. De fait, FENIX NTM est extrêmement facile à nettoyer et résiste à la moisissure ; ses propriétés antibactériennes sont renforcées ; il résiste au frottement, à la rayure et l'abrasion, ainsi qu'aux solvants et détergents ménagers.

CONSIGNES GÉNÉRALES

Pour obtenir les meilleurs résultats, il convient de prendre les précautions suivantes:

- même si la surface de FENIX NTM présente une résistance remarquable, il ne faut pas la frotter avec des éponges abrasives, des produits contenant des substances abrasives, ou avec des produits inadaptés de type papier abrasif ou paille de fer;
- éviter les produits très acides ou très alcalins car ils sont susceptibles de tacher la surface;
- en cas d'utilisation de solvants, utiliser un chiffon parfaitement propre pour ne pas laisser de marque sur la surface de FENIX NTM. Les éventuelles traces pourront toutefois être éliminées en rinçant à l'eau chaude et en essuyant avec un chiffon propre;
- éviter l'encaustique et, d'une manière générale, tous les produits d'entretien à base de cire car ils ont tendance à former sur la surface de FENIX NTM une couche collante qui retient la poussière.

Type de salissures



Sirop, jus de fruit, confiture, alcool, lait, thé, café, vin,



1. ENLEVER la tache avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



2. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Graisses animales ou végétales, sauces, sang, ceuf, noir de fumée, gélatine, colles végétales et vinyliques, déchets organiques, gomme arabique.



1. ENLEVER la tache avec un papier absorbant.



2. NETTOYER avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



3. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.



Laque pour cheveux, huile végétale, stylo bille ou feutre, cirage, fond de teint et maquillage gras, traces de solvants, vernis à ongle, vernis spray, huile de lin, colles néoprène, traces de silicone, dépôts calcaire.





1. ENLEVER la tache avec un papier absorbant imprégné d'acétone (dissolvant à ongles).



2. NETTOYER avec un dégraissant à l'aide d'un chiffon en microfibres.



3. RINCER soigneusement avec un chiffon en microfibres fin imprégné d'eau chaude.

CONSEILS D'ENTRETIEN

ENTRETIEN COURANT

La surface de FENIX NTM® ne nécessite aucun entretien particulier. Il suffit de la nettoyer régulièrement avec un chiffon imprégné d'eau chaude additionnée d'un détergent doux. La surface de FENIX NTM résiste parfaitement à la quasi-totalité des désinfectants et détergents ménagers courants. Si nécessaire, l'usage d'une éponge magique est recommandé pour le nettoyage de la surface.

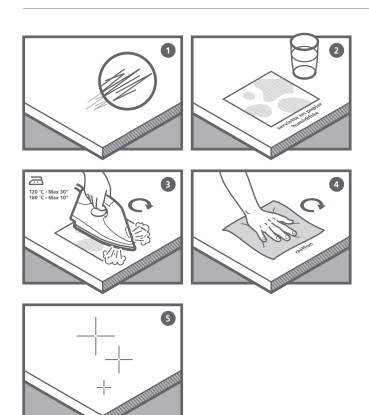
NETTOYAGE SPÉCIFIQUE

En cas de salissure qui ne peut être nettoyée avec des détergents ménagers courants, en raison de la topographie irrégulière et la surface fermée de FENIX NTM, l'utilisation de solvants aromatiques non agressifs (acétone) est recommandée. Dans le cas de micro-rayures, veuillez-vous reporter aux instructions de réparation thermique de la surface.

ENTRETIEN

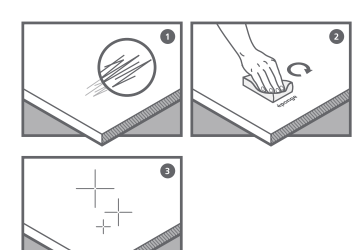
Si nécessaire, l'usage d'une éponge magique est recommandé pour la régénération du matériau.





Instructions de maintenance FER A REPASSER

- 1. Défauts superficiels causés par des micro-rayures.
- **2.** Placer une feuille de papier absorbant humide sur la zone où les micro-rayures sont visibles.
- Placer le fer chaud sur la surface qui doit être réparée.
 Ne pas laisser le fer sur la surface pendant plus de 10 secondes.
- 4. Rincer la zone réparée avec un tissu en microfibre et
- 5. La surface doit maintenant être régénérée.



Instructions de maintenance EPONGE MAGIQUE

- 1. Défauts superficiels causés par des micro-rayures.
- Frotter une éponge en éponge magique sur la zone où les micro-rayures sont visibles.
 L'éponge peut être utilisée sèche ou légèrement humide.
- 3. La surface doit maintenant être régénérée.



Coques et éléments d'assise et d'accoudoirs en polypropylène :

Nettoyage des salissures faibles :

Nettoyez avec un chiffon souple et humide et frottez ensuite.

Nettoyage des salissures fortes :

Mouillez un chiffon souple avec de l'eau chaude. Ajoutez en cas de besoin des produits doux pour la vaisselle qui n'ont pas d'effet récurant. Rincez ensuite rigoureusement et frottez avec un chiffon souple.

<u>Attention</u>: Ne pas utiliser de produit de polissage, de cire, de produit pour meubles, de détergent à effet récurant, de produit de blanchiment ou acide. En cas de salissure spécifique telle que vernis, colles etc. nous vous conseillons de nous consulter ou de prendre contact avec votre commercial.

Utilisez des produits d'entretien pour surfaces en matière synthétique uniquement selon les instructions du fabricant.

Coques d'assise en polypropylène avec surface brillante :

Nettoyage des salissures faibles :

Essuyer avec un chiffon souple et humide et sécher ensuite.

Utilisez uniquement des chiffons 100% coton pour les surfaces brillantes!

Nettoyage des salissures fortes :

Humidifier un chiffon souple à l'eau chaude et essuyer. Si nécessaire ajouter des produits doux pour la vaisselle, conforme aux usages commerciaux, sans effet récurant. Ensuite rincer soigneusement et essuyer avec un chiffon souple.

Utilisez uniquement des chiffons 100% coton pour les surfaces brillantes!

Remarque importante : Ne pas utiliser de chiffons microfibres, de produits de polissage, de cires, de produits pour meubles, de nettoyants abrasifs, de produits de blanchiment ou d'acides. En cas de salissures spécifiques nous vous conseillons de nous consulter ou de prendre contact avec votre distributeur.

Utiliser des nettoyants pour matières synthétiques selon les instructions du fabricant (recommandation : nettoyant pour matière synthétique 120 de LUXOR).

Conseils d'entretien LightBeton:

LightBeton est composé de vrai béton, traité par imprégnation. Des salissures, des liquides ou des taches doivent pourtant être enlevés immédiatement! Utilisez un chiffon souple et de l'eau chaude, **sans** détergent (les détergents peuvent provoquer des rayures ou détériorer le degré de brillance). Nettoyez les surfaces en LightBeton uniquement avec un chiffon légèrement humide! Essuyez la surface nettoyée avec un chiffon propre et sec.



Symboles internationaux pour l'entretien et leur signification :

Lavage

Les chiffres indiqués dans baquet indiquent la température maximale de lavage. Le baquet sans trait indique le programme de lavage normal. Le trait signifie un traitement plus délicat.

Lavage	40	 Traitement mécanique normal Lavage à température normale Essorage normal
	40	 Traitement mécanique réduit Lavage à température réduite Essorage modéré
	40	 Traitement mécanique très réduit Lavage à température normale Essorage normal
	M	 Lavage interdit En général les textiles sont sensibles à l'eau (exception : des tissus spéciale- ment lavables)

Traitement avec du chlore

\triangle	Traitement avec du chlore		Blanchiment au chlore possible
		×	Blanchiment au chlore interdit



Repassage

Trois températures sont prévues pour le repassage (200°C, 150°C et 110°C), elles sont représentées par les points dans le symbole.

a	Repassage		Température jusqu'à 200°C
			Température jusqu'à 150°C
			Température jusqu'à 110°C
		X	Repassage interdit, repassage à vapeur interdit

Séchage en sèche-linge

Il y a deux degrés pour le séchage en sèche-linge : séchage à température normale et à température réduite. La limite générale pour la température réduite est entre 60 et 70°C. La température normale s'élève entre 90 et 100°C.

Séchage à sèche-linge	<u></u>	Séchage à température réduite
		Séchage à température normale
	\boxtimes	Sèche-linge interdit



Nettoyage à sec

Les températures de séchage les plus faibles sont de 40°C et 50°C. Elles sont indiquées par les symboles avec un trait. Ceci est important pour les fibres sensibles à la chaleur. Etant donné que ces températures de séchage faibles ne peuvent pas toujours être respectées, le nettoyage à sec des fibres sensibles, tels que modacryle et polychloride, n'est pas toujours possible.

Nettoyage à sec	A	 Tous les solvants courants pour le nettoyage des textiles Durée maximale de traitement à solvants : minutes Chargement du tambour : normal Ajout de l'humidité selon la marchandise Température maximale de séchage : 60°C
	P	Solvants: perchlorethylène et solvants à base de hydrocarbures. Autres conditions de traitement voir symbole A
	<u>P</u>	 Solvants: perchlorethylène et solvants à base de hydrocarbures. Durée maximale de traitement à solvants: 10 minutes Chargement du tambour: 2/3 maximal Ajout de l'humidité interdit Température maximale de séchage: 50°C
	F	 Solvants : à base de hydrocarbures Durée maximale de traitement à solvants : 20 minutes Chargement du tambour : normal Ajout de l'humidité selon la marchandise Température maximale de séchage : 60°C
	<u>F</u>	 Solvants : à base de hydrocarbures Durée maximale de traitement à solvants : 10 minutes Chargement du tambour : 2/3 maximal Ajout de l'humidité interdit Température maximale de séchage : 40°C
	\boxtimes	Nettoyage à sec interdit Ne pas utiliser de produits détachants à base de solvants