

BOIS, MÉTAL ET STRATIFIÉ.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Killer

BRAUN

ROSCONI
1873

SCHNEEWEISS
interior

SOMMAIRE.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

REMARQUE PRÉLIMINAIRE

ENTRETIEN

NETTOYAGE PAR L'UTILISATEUR

2. ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU MÉTAL

PROPRIÉTÉS DES SURFACES CHROMÉES

PROPRIÉTÉS DES SURFACES REVÊTUES PAR POUDRAGE

ENTRETIEN | NETTOYAGE DES SURFACES CHROMÉES

ENTRETIEN | NETTOYAGE DE L'ACIER REVÊTU PAR POUDRAGE

3. ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU BOIS

ENTRETIEN | NETTOYAGE DES SURFACES CHROMÉES

DÉSINFECTION DES SURFACES EN BOIS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES SURFACES EN BOIS

4. NETTOYAGE DU STRATIFIÉ (HPL)

PROPRIÉTÉS DES SURFACES STRATIFIÉES

NETTOYAGE DE BASE

NETTOYAGE DES SURFACES STRATIFIÉES

5. INSTRUCTIONS DU FABRICANT





INFORMATIONS GÉNÉRALES.

REMARQUE PRÉLIMINAIRE

À l'instar de tous les matériaux utilisés au quotidien, les matériaux comme le bois et le métal nécessitent des soins réguliers car ils sont soumis en permanence à la poussière et aux contacts qui engendrent des salissures. D'une manière générale, il est préférable de ne pas laisser ces salissures s'intensifier, pour ne pas compliquer le nettoyage et allonger ainsi la durée de vie des meubles. Un entretien et un nettoyage corrects donnent à vos meubles une apparence soignée et conservent leur valeur d'usage.

Dès l'achat de meubles, voici ce que vous devez prendre en considération :

- Le domaine d'utilisation : Les besoins d'un meuble peuvent varier selon le domaine d'utilisation. Les meubles destinés à une utilisation en intérieur ne doivent par exemple pas être placés en extérieur ou dans des pièces humides (cabinets de toilette).
- Le matériau : Résistance aux rayures, protection contre la corrosion, dureté, etc.
- Les finitions : En fonction de leurs finitions, les matériaux peuvent être plus résistants ou plus sensibles aux diverses influences climatiques telles que l'humidité ou l'acidité.
- La flexibilité : La possibilité d'échanger certains éléments fonctionnels, comme par exemple les patins, peut vous permettre d'adapter votre mobilier à votre environnement et protéger ainsi des sols délicats ou réduire l'émission de bruits. De plus, il peut être intéressant d'opter pour des meubles faciles à nettoyer et à désinfecter dans des domaines d'utilisation particuliers tels que les hôpitaux, les crèches ou les maisons de retraite.
- Le coloris : L'exposition aux UV modifie les surfaces traitées à la laque naturelle. Sur une longue période d'exposition, les surfaces foncées blanchissent alors que les surfaces claires foncent. La saleté est plus visible sur une couleur claire que foncée.

ENTRETIEN

À prendre en considération pour les meubles à patins :

Les patins sont des pièces d'usure : ils doivent être contrôlés régulièrement afin d'éviter la dégradation de sols sensibles comme le parquet. La vitesse à laquelle les patins se dégradent est variable : elle dépend en premier lieu de la qualité du sol. Au besoin, les patins abîmés peuvent être remplacés par des neufs.

À prendre en considération lors du transport de vos meubles :

Le déplacement des chaises et des tables à même le sol, surtout lorsqu'elles sont empilées, use vos patins et accélère leur dégradation. Utilisez de préférence les appareils de transport conseillés par le fabricant comme les chariots à roulettes pour chaises ou tables.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Conseils généraux d'entretien et de nettoyage du bois et du métal :

Pour conserver la valeur d'usage de vos meubles, veillez à respecter les instructions du fabricant lors du nettoyage et de l'entretien, notamment en ce qui concerne les produits et appareils à utiliser. Lors de l'achat de produits nettoyants, il est important de choisir des produits à pH neutre car les nettoyants acides détériorent le bois et le métal. Les nettoyants alcalins, les solvants et les produits abrasifs sont également à éviter. Pensez à n'utiliser que des brosses, éponges et chiffons propres et doux lors du nettoyage. Pour les surfaces en bois, n'utilisez pas de chiffons en microfibre. Un nettoyage efficace inclut le séchage de la surface nettoyée. Cette étape protège le matériau contre la corrosion, la formation de traces d'eau et autres dégradations similaires, et maintient le niveau de qualité des meubles.

MÉTAL.

ENTRETIEN & NETTOYAGE

PROPRIÉTÉS DES SURFACES CHROMÉES

— CHROME

Les surfaces chromées sont généralement considérées comme faciles d'entretien. Selon le type de surface, il existe cependant des divergences dans la manipulation.

— Surface chromée haute brillance

Dans le domaine des meubles, la surface haute brillance est l'une des surfaces chromées les plus courantes. Sa dureté considérable la rend particulièrement résistante aux rayures. Cette propriété garantit une protection optimale contre la corrosion en intérieur. Ce type de surfaces résiste bien aux acides et solutions alcalines fréquents dans les foyers. Il n'est cependant pas adapté aux domaines en extérieur tels que le balcon ou le jardin, ni à un climat tropical.

— Chrome mat

Du point de vue de leur fabrication, les variantes de chrome mates s'apparentent aux variantes brillantes. La grande différence réside dans le fait qu'une surface chromée mate a été travaillée jusqu'à devenir rugueuse. Après leur affinage galvanique, les éléments de construction chromés mats sont dépolis à l'aide de brosses jusqu'à ce que leur surface obtienne un léger éclat. Cette rugosité rend la surface plus vulnérable aux influences climatiques telles que les substances liquides, notamment acides, et diminue la résistance aux rayures.

— Chrome noir

Les surfaces en chrome noir sont revêtues d'un alliage de fer. Comme pour les surfaces à haute brillance, cet alliage est appliqué par électrolyse dans un bain galvanique avant d'être séché.

PROPRIÉTÉS DES SURFACES REVÊTUES PAR POUDRAGE

Pour le revêtement par poudrage, également appelé revêtement polyamide, les sociétés Hiller Objektmöbel et BRAUN Lockenhaus utilisent tous deux un matériau brut non galvanisé. Les piètements en acier sont d'abord nettoyés par sablage et légèrement grattés avant d'être revêtus par poudrage. Un agent adhérent spécial est ensuite appliqué pour optimiser l'adhérence entre le piètement en acier non galvanisé et la poudre de polyamide. Avant d'être plongé dans un bac de poudre pour revêtement, le piètement doit être chauffé à env. 360-380 °C, selon le modèle. Ce type de revêtement par poudrage, connu aussi sous l'appellation de bain fluidisé, permet d'atteindre une épaisseur de couche d'env. 0,30 mm. En comparaison : Les dispositifs de revêtement par poudrage courants n'atteignent qu'une épaisseur d'env. 0,08 mm. Plus la couche de polyamide est épaisse, plus le matériau est protégé.





ENTRETIEN | NETTOYAGE DES SUR- FACES CHROMÉES

Surface	Entretien	Nettoyage
Surface chromée haute brillance	Le matériau doit être traité occasionnellement avec un encaustique pour chrome courant. Utilisez un chiffon propre et doux pour appliquer le poli.	<p>Le nettoyage s'effectue en frictionnant la surface salie avec un chiffon humide puis en frottant pour la sécher.</p> <p>Pour les salissures plus importantes telles que des traces de thé, de cirage, etc., un solvant organique adapté peut aussi être utilisé, comme par exemple de la benzine ou de la térébenthine.</p> <p>Ne surtout pas utiliser de produits nettoyants abrasifs.</p>
Chrome mat	Le matériau doit être traité occasionnellement avec un produit d'entretien spécial pour chrome mat. Utilisez un chiffon propre et doux pour appliquer le poli.	<p>Le nettoyage s'effectue en frictionnant la surface salie avec un chiffon humide puis en frottant pour la sécher.</p> <p>Les liquides, notamment ceux qui contiennent de l'acide, doivent être écartés le plus rapidement possible car ils peuvent laisser des traces indélébiles.</p> <p>Ne surtout pas utiliser de produits nettoyants abrasifs.</p>
Surface en chrome noir	Le matériau doit être traité occasionnellement avec un encaustique pour chrome courant. Utilisez un chiffon propre et doux pour appliquer le poli.	<p>Le nettoyage s'effectue en frictionnant la surface salie avec un chiffon humide puis en frottant pour la sécher.</p>



ENTRETIEN | NETTOYAGE DE L'ACIER REVÊTU PAR POUDRAGE

Les éléments revêtus par poudrage peuvent tout simplement être nettoyés à la main avec un chiffon humide. Séchez-les bien avec un chiffon après le nettoyage pour obtenir un résultat impeccable. Un nettoyage régulier de la surface entretient et préserve votre meuble.

BOIS.

ENTRETIEN & NETTOYAGE

PROPRIÉTÉS DES SURFACES EN BOIS

Pour les surfaces en bois, l'usinage de la surface influe sur la façon dont le matériau doit être entretenu et nettoyé. Cela signifie par exemple que les surfaces couvertes d'un laquage couvrant sont toujours nettoyées de la même manière, peu importe si le matériau de base est en chêne, hêtre ou autre.. Toutes les surfaces en bois sont en outre dotées d'au moins deux couches de laque de haute qualité à base d'eau, remplissant ainsi les normes en valeur de résistance aux influences chimiques requises.

Remarque : Veuillez toujours lire les informations présentes sur les étiquettes des produits de nettoyage avant utilisation. Les nettoyeurs concentrés non dilués, les produits forts contenant des additifs comme l'ammoniaque, les nettoyeurs à l'alcool ou encore les plastifiants ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage. Nous déconseillons également les produits contenant des additifs abrasifs, qui peuvent abîmer le bois et les surfaces en acier. Il en est de même pour les supports utilisés lors du nettoyage : les chiffons et éponges rugueuses ainsi que les chiffons en microfibre sont à éviter. Pour préserver la qualité de votre meuble le plus longtemps possible, veuillez à n'utiliser que des chiffons doux en coton ou des éponges douces.

DÉSINFECTION DES SURFACES EN BOIS

La désinfection des surfaces en bois a son importance dans le domaine de la santé. Les établissements tels que les maisons de retraite, les hôpitaux, etc. sont notamment concernés. On peut également désinfecter son mobilier privé si besoin mais ce n'est pas une nécessité.

D'après la norme, les surfaces en bois peuvent être désinfectées avec une solution de « chloramine T » à 2,5 %. Selon les étiquettes des produits de désinfection, la « chloramine T » est parfois appelée « N-chloro-tosylamide de sodium ». Dans ce cas également, il faut s'assurer avant utilisation que le rapport du mélange correspond à une solution à 2,5 %. Si vous utilisez d'autres désinfectants, veuillez contrôler leurs propriétés au préalable.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES SURFACES EN BOIS

Surface de meuble	Entretien quotidien	Nettoyage intermédiaire
Nature ou teintée	Pour bien entretenir vos surfaces en bois, nous vous conseillons de traiter celles-ci deux fois par an avec un produit d'entretien pour meubles. Lors de l'achat d'un produit d'entretien approprié, veuillez lire attentivement les instructions du fabricant du produit en question. Appliquez le produit d'entretien après avoir nettoyé votre meuble puis essuyez-le aussitôt à l'aide d'un chiffon sec.	Si besoin, nettoyez la surface du meuble avec un chiffon humidifié (pas en microfibre). En cas de salissure importante, un produit ménager doux peut être ajouté. Après le nettoyage, séchez la surface propre en la frottant délicatement.
Huilée	En fonction de sa sollicitation, huilez la surface 1 à 2 fois par an.	Si besoin, nettoyez la surface du meuble avec un chiffon humidifié (pas en microfibre). En cas de salissure importante, un produit ménager doux peut être ajouté. Après le nettoyage, séchez la surface propre en la frottant délicatement.
Couverte de laque couvrante	Pour bien entretenir vos surfaces en bois, nous vous conseillons de traiter celles-ci deux fois par an avec le produit d'entretien pour meubles mentionné dans la notice d'utilisation. Appliquez le produit d'entretien après avoir nettoyé votre meuble puis essuyez-le aussitôt à l'aide d'un chiffon sec.	Si besoin, nettoyez la surface du meuble avec un chiffon humidifié (pas en microfibre). En cas de salissure importante, un produit ménager doux peut être ajouté. Après le nettoyage, séchez la surface propre en la frottant délicatement.

STRATIFIÉ (HPL).

NETTOYAGE

PROPRIÉTÉS DES SURFACES STRATIFIÉES

Les plaques de stratifié sont composées de plusieurs lés de papier. Entre deux tôles d'acier, ceux-ci sont comprimés sous l'effet d'une haute pression, de la chaleur et d'une imprégnation supplémentaire à base de résine mélamine jusqu'à former une plaque homogène et stable. Le stratifié utilisé est, sous sa forme durcie, résistant aux chocs, aux rayures et à l'usure. Outre sa résistance à la lumière et à la chaleur, il est également insensible aux traces, et ce même aux cendres de cigarettes. Grâce à sa surface insensible et résistante à de nombreux produits chimiques, le stratifié est facile à nettoyer et à désinfecter.



NETTOYAGE DE BASE

Nettoyez la salissure avec un chiffon doux humidifié puis séchez avec un chiffon sec. Si le chiffon humide ne suffit pas, les taches peuvent être travaillées avec un produit nettoyant courant, une eau savonneuse ou une solution alcaline chaude que vous retirerez après avoir laissé agir un bon moment. Si des résidus subsistent, des solvants organiques tels que de l'acétone, de l'éthanol, du dissolvant ou de la benzine (ex : white spirit) peuvent aider à les enlever.

Remarque : Les produits nettoyants utilisés ne doivent pas contenir de substance fortement acide ou décolorante. Renoncez à tout produit abrasif ainsi qu'aux éponges abrasives, susceptibles d'abîmer la surface stratifiée de votre meuble.



NETTOYAGE DES SURFACES STRATIFIÉES

Type de salissure	Nettoyage
Résidus de paraffine et de cire	À l'aide d'une spatule en bois ou en plastique, enlevez le maximum de la salissure. Faites bien attention à ne pas rayer la surface. Appliquez maintenant un buvard sur ce qu'il reste de la salissure et passez un coup de fer à repasser dessus. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».
Dispersion, peintures, colles et laques hydrosolubles	En cas de salissure fraîche, nettoyez celle-ci avec de l'eau et un chiffon doux. En cas de salissure sèche, un solvant organique (acétone, éthanol, dissolvant ou benzine) fait généralement l'affaire. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».
Dispersion, peintures, colles et laques contenant du solvant	Demandez au fabricant de peinture de vous nommer un solvant organique adapté. Éliminez les salissures fraîches à l'aide d'un chiffon propre doux et du solvant organique recommandé par le fabricant. Laissez agir plus longtemps sur les salissures sèches. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».
Mastic à base de silicone ou polyuréthane	À l'aide d'une spatule en bois ou en plastique, enlevez le maximum de la salissure. Faites bien attention à ne pas rayer la surface. Appliquez du produit anti-silicone sur la salissure restante et nettoyez-la. Évitez autant que possible de laisser agir trop longtemps car cela pourrait modifier la surface stratifiée. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».
Calcaire	Nettoyez d'abord la surface concernée avec de l'acide acétique ou citrique à 10 %. Rincez à l'eau chaude puis séchez la surface à l'aide d'un chiffon propre et doux. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».
Traces de solvant	Des traces peuvent apparaître lors d'un nettoyage au solvant. Pour les enlever, un nettoyage supplémentaire simple à l'eau chaude suffit. Frottez la zone concernée avec un chiffon absorbant doux et propre ou des serviettes en papier classiques : le séchage empêche l'apparition de nouvelles traces. Effectuez ensuite un nettoyage de base, comme décrit dans la section « Salissures générales ».

Remarque : Les produits nettoyants utilisés ne doivent pas contenir de substance fortement acide ou décolorante. Renoncez à tout produit abrasif ainsi qu'aux éponges abrasives, susceptibles d'abîmer la surface stratifiée de votre meuble.

INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

BOIS, MÉTAL & STRATIFIÉ

Facile à manipuler par l'utilisateur si celui-ci respecte les critères décrits ici concernant l'entretien et le nettoyage de surfaces en bois, métal et stratifié. Si vous avez un doute quant à l'utilisation d'un produit de nettoyage ou d'entretien pour le traitement de votre matériau, lisez bien l'étiquette du produit, demandez à un spécialiste ou renseignez-vous auprès du fabricant.

CONSIGNES DE STOCKAGE ET DE PRÉSERVATION.

DU MOBILIER

Un bon entretien de vos meubles prolonge leur durée de vie. Veuillez donc toujours l'entreposer correctement.

- Les meubles d'intérieur doivent toujours être entreposés à une température ambiante normale. De trop hautes températures ou une humidité trop élevée ou à l'inverse trop basses sont inadaptées au stockage de meubles.
- Les meubles ne doivent pas être exposés à des différences ou des variations de température extrêmes.
- Entreposez les meubles dans un environnement propre qui soit conforme aux exigences normales de la pièce.
- Veuillez stocker les meubles à l'écart des sources de chaleur et sans contact avec des produits chimiques, des gaz ou fumées, des surfaces corrosives ou similaires.
- Protégez les meubles des rayons solaires directs (même derrière une vitre) ou d'autres sources de rayonnement ultraviolet.
- En principe, le mobilier devrait toujours être entreposé et transporté avec le matériel de rangement et de transport approprié prévu à cet effet.

Hiller

BRAUN
LOCKENHAUS

rosconi
1873

WWW.HILLER-MOEBEL.DE
WWW.BRAUNLOCKENHAUS.AT
WWW.ROSCONI.COM

SCHNEEWEISS
interior