



MENUISERIE D'AGENCEMENT

Menuiserie - Mobilier – Comptoirs  
Manufacture du Solid Surface

Tél. 0032 (0) 71 301 198 - Fax 0032 (0) 71 301 433

E-mail : [info@brionetcharlot.be](mailto:info@brionetcharlot.be)

Site web: [www.brionetcharlot.be](http://www.brionetcharlot.be)

## MANUEL D'ENTRETIEN MOBILIER EN STRATIFIÉ



Brion & Charlot S.A. Rue du Marais,2-B 6061 Montignies-sur-Sambre

# LE STRATIFIÉ



## AVANT- PROPOS

### PROPRIÉTÉS

Le stratifié concilie résistance et décoration intérieure. Utilisé aussi bien en horizontal que vertical, il apporte une solution idéale pour le recouvrement de surfaces moyennement à fortement sollicitées : éléments de façades, crédences, plans de travail, plateaux de bureaux.

Revêtement décoratif durable, très résistant aux chocs, aux rayures et à l'abrasion. Hygiénique et approuvé pour le contact alimentaire.

### DOMAINES D'APPLICATION

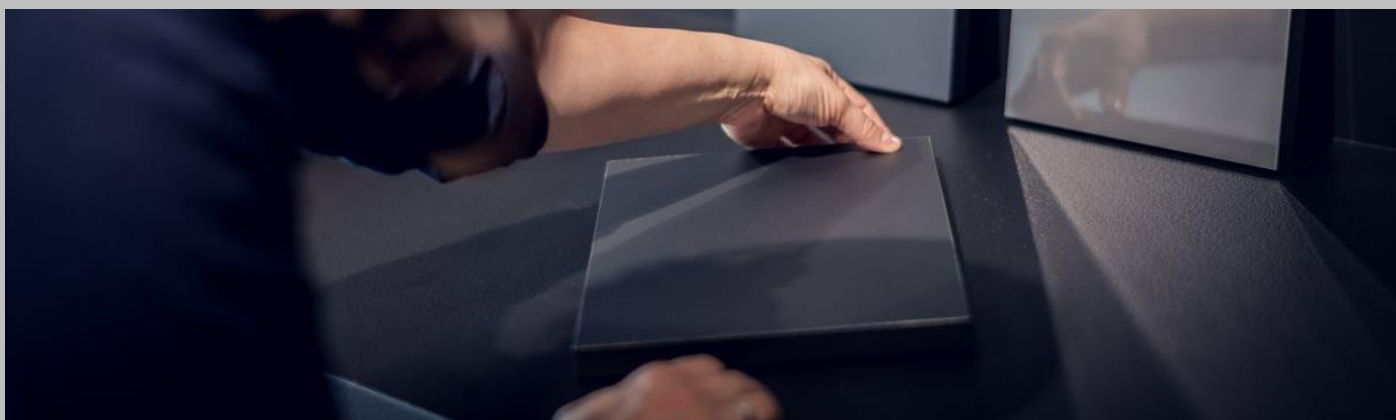
Le stratifié est utilisé pour d'innombrables applications privées et publiques : salles de séjour, salles de bains, chambres à coucher, dressing, cuisines, banques d'accueil, stands, bureaux, commerces, hôtels, restaurants, les domaines de l'éducation et de la santé.

### ENVIRONNEMENT

Classification environnemental relatif au niveau d'émission en polluants volatils :



## CONSEILS D'UTILISATION AU QUOTIDIEN DU STRATIFIÉ



### UTILISATION AU QUOTIDIEN

- Les brûlures de cigarettes endommagent la structure de surface.  
**Toujours utiliser un cendrier.**
- Ne pas découper directement sur les surfaces en stratifié, car les couteaux peuvent laisser des traces, même sur un stratifié résistant.  
**Toujours utiliser une planche à découper.**
- Eviter de poser directement une surface chaude sur le stratifié (casserole, poêle, plat sorti du four etc.) car la chaleur peut endommager la surface.  
**Toujours utiliser un dessous de plat.**
- Les salissures ou substances renversées (thé, café, vin, etc.) sont à nettoyer au plus vite pour une élimination plus facile.  
Tout liquide renversé doit être épongé immédiatement, en particulier au niveau des découpes et des raccords qui sont des zones plus sensibles.

## CONSEILS D'ENTRETIEN DU STRATIFIÉ



### ENTRETIEN

- En raison de sa surface résistante, hygiénique et étanche, le stratifié ne nécessite aucun entretien particulier. Sa surface est facile à nettoyer.
- La surface en stratifié demande un entretien régulier simple. L'utilisation de produits de nettoyage et d'entretien spécifiques meubles, d'agents blanchissants sont à éviter, ainsi que les produits à base de cire qui ont tendance à former une couche poisseuse sur laquelle la poussière va se coller.
- Si un nettoyage de fond s'avérait nécessaire, il ne faut pas utiliser de substances abrasives ou de décapants (poudre à récurer, laine d'acier), afin d'éviter une altération de la surface et des rayures.
- Les acides forts ou les produits contenant des sels acides (détartrants à base d'acide formique et d'acide sulfamique, déboucheurs d'éviers, acide chlorhydrique, nettoyeurs pour argenterie, nettoyant pour four) sont à proscrire.
- Il est important d'adapter le produit selon l'origine des taches et leur degré de salissure. En tout état de cause, toujours effectuer le premier essai de nettoyage avec la méthode la moins agressive.

## NETTOYAGE EN FONCTION DE LA NATURE DES SALISSURES

### A : SALISSURE LÉGÈRE RÉCENTE / B : SALISSURE MOYENNE OU RELATIVEMENT ANCIENNE

| Origine des taches et salissures                      | Poussières encrassements, vapeurs grasses, crayon, craie   | Dépôts calcaires traces d'eau et de rouille | Café, thé, jus de fruits, sirops | Traces de doigts, stylos (feutre, billes), graisse, huile, cigarettes caoutchouc | Traces de cire (bougie) agents démoullants, crayons gras  | Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant | Matières organiques (traces de savon, germes, sang, urine, excréments)                                 | Traces et auréoles dues à certains solvants  | Peinture décapants, teinture, colle à l'eau, colle vinylique | Peintures et vernis, teintures et colles aux solvants, aérosols encres   | Peinture vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques | Mastic, silicone produit d'entretien siliconé |
|---|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| <b>A : Salissure légère récente</b>                   | Papier essuie-tout de ménage ; chiffon doux et propre (sec ou humide) ; éponge ; en cas de nettoyage humide, essuyer au papier essuie-tout de ménage.  |   |                                  |  |   |  |  |  | Solvant organique  | Eliminer immédiatement à l'eau ou au solvant organique   | Frotter à sec. Nettoyant anti-silicone                         |   |
|   |  |   |                                  |  |   |  |  | !!! L'apparition de traces et d'auréoles est due à l'utilisation de solvants, d'eau froide et de chiffons sales/peaux de chamois. Pour éviter toute trace, il est conseillé de rincer à l'eau chaude et d'essuyer au papier essuie-tout de ménage. |  |  |  |   |
| <b>B : Salissure moyenne ou relativement ancienne</b> | Eau chaude pure, chiffons ou torchons propres, éponges ou brosses douces (nylon). Produits de nettoyage courants sans particules abrasives, lessives (en particulier tous textiles), savon noir ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis nettoyer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour verrerie. Nettoyer éventuellement à plusieurs reprises. Eliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer les surfaces avec un chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons. |   |                                  |  |   |  |  |  | Solvant organique Ex : acétone, alcool à brûler, essence     | Nettoyage possible uniquement avant durcissement, éliminer tout de suite avec un solvant organique.  | Utiliser un solvant anti-silicone                              |   |
|   |  |   |                                  |  | Solvants organiques (ex : acétone, alcool à brûler, white spirit)   |  | Traitement supplémentaire avec un désinfectant. Désinfection conformément aux prescriptions en vigueur |  | Eau ou solvant organique.                                    | Pour la mise en œuvre de colles et de laques, il est recommandé de consulter le fabricant afin de connaître le produit le plus approprié pour l'élimination des salissures consécutives aux opérations de fabrication. |  |   |
|   |  |   |                                  |  | Eliminer les restes de paraffine et de cire. Pour éviter les rayures, utiliser un chant plastique ou une spatule en bois. |  |  |  |  |  |  |   |

## NETTOYAGE EN FONCTION DE LA NATURE DES SALISSURES

### C : SALISSURE PERSISTANTE OU ANCIENNE

| Origine des taches et salissures             | Poussières encrassements, vapeurs grasses, crayon, craie   | Dépôts calcaires traces d'eau et de rouille | Café, thé, jus de fruits, sirops | Traces de doigts, stylos (feutre, billes), graisse, huile, cigarette caoutchouc | Traces de cire (bougie) agents démoullants, crayons gras | Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant | Matières organiques (traces de savon, germes, sang, urine, excréments) | Traces et auréoles dues à certains solvants  | Peinture décapants, teinture, colle à l'eau, colle vinylique | Peintures et vernis, teintures et colles aux solvants, aérosols encres   | Peinture vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques | Mastic, silicone produit d'entretien siliconé   |  |
|--|--|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| <b>C : Salissure persistante ou ancienne</b> | <p>Laisser agir pendant la nuit la lessive ou la pâte préparée à partir de lessive et d'eau.<br/>Détergent liquide avec poudre de craie fine.<br/>Agent de blanchiment doux.</p> <p>Remarque : Les détergents liquides avec poudre de craie ainsi que les agents de blanchiment sont à utiliser avec précaution !<br/>Attention pour le degré de brillance !</p> |   |                                  |   |  |  |  | <p>Ramollir avec de l'eau ou un solvant organique, puis racler ou retire. Il est nécessaire d'utiliser un nettoyant spécial pour les colles modifiées à forte teneur en eau.</p> |  | <p>Plus de nettoyage après durcissement !<br/>Généralement, les résidus de colles et de résines séchées ne peuvent plus être éliminés après durcissement</p> |  | <p>Pour les résidus calcaires très tenaces, utiliser des produits de nettoyage contenant de l'acide (solution à 10% d'acide acétique ou citrique)</p> | <p>Les résidus de colorant peuvent être éliminés mécaniquement à posteriori après séchage. Les graffitis nécessitent un nettoyage spécial.</p> |

### FORTE ALTÉRATION DE LA SURFACE

Substance énumérée ci-après altère la surface en très peu de temps, en conduisant la destruction du stratifié.

**-Colles (à durcissement chimique)**

# RÉSISTANCE AUX DÉSINFECTANTS SUR LES SURFACES EN STRATIFIÉ



## TYPES DE DÉSINFECTANTS

| DÉSINFECTANT                      | EXPRESSION DES RÉSULTATS DE RÉSIDENCE   |
|-----------------------------------|---|
| Alcool :<br>Ethanol 50%           | Aucun changement visible  |
| Alcool :<br>Isopropanol 99%       | Aucun changement visible  |
| Eau<br>oxygénée 5%                | Aucun changement visible  |
| Formaldéhyde<br>5%                | Aucun changement visible  |
| Glyoxal<br>5%                     | Aucun changement visible  |
| Acide citrique<br>5%              | Aucun changement visible  |
| Hypochlorite de<br>sodium 2,8%    | Aucun changement visible  |
| Acide<br>formique<br>5%           | Changement mineur, visible lorsque la source<br>lumineuse est reflétée sur la surface |
| Acide<br>Chlorhydrique<br>2%      | Changement modéré selon plusieurs angles de<br>vue.                                   |
| Acide<br>nitrique<br>jusque 10%   | Changement radical, destruction du stratifié  |
| Acide<br>Sulfurique<br>jusque 10% | Changement radical, destruction du stratifié  |



Brion & Charlot S.A. Rue du Marais,2-B 6061 Montignies-sur-Sambre