

BRION & CHARLOT
menuiserie d'agencement

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

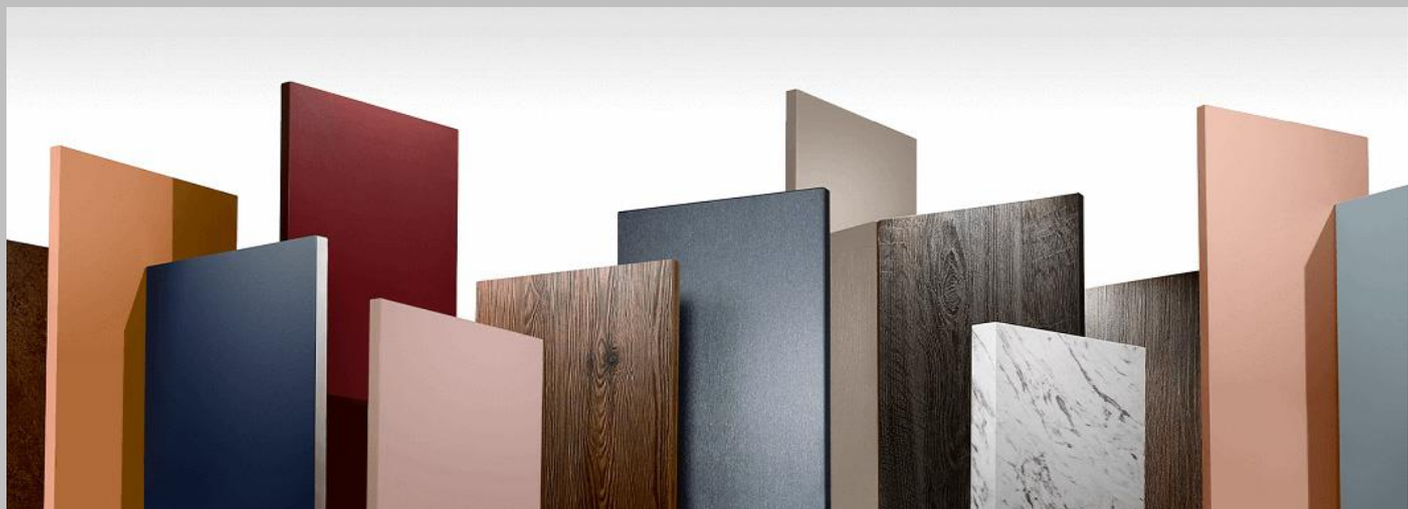
Site web: www.brionetcharlot.be

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

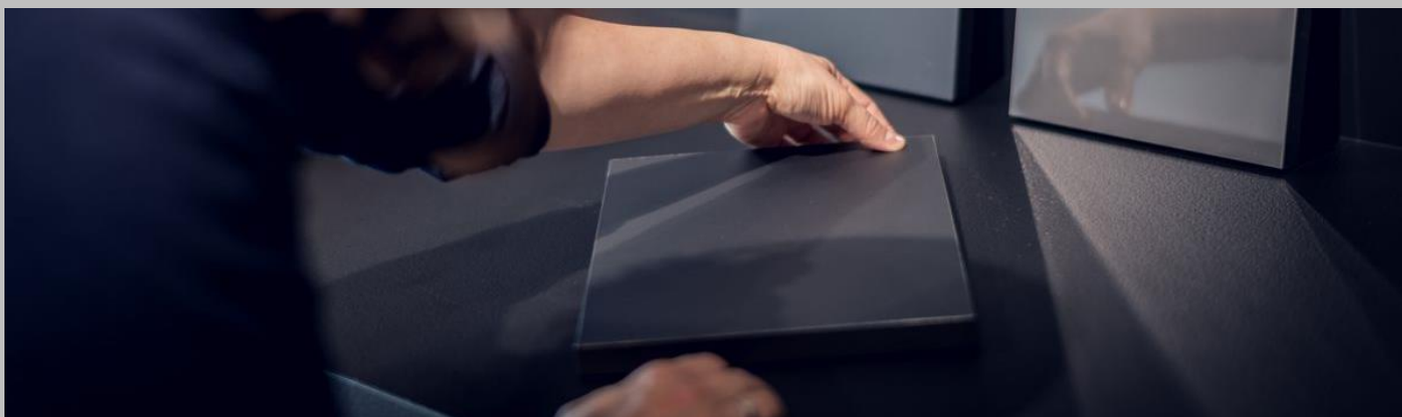
Le stratifié est utilisé pour d'innombrables applications privées et publiques : salles de séjour, salles de bains, chambres à coucher, dressing, cuisines, banques d'accueil, stands, bureaux, commerces, hôtels, restaurants, les domaines de l'éducation et de la santé.

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
A : Salissure légère récente	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 : Salissure moyenne ou relativement ancienne	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)				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.		Traitement supplémentaire avec un désinfectant. Désinfection conformément aux prescriptions en vigueur						

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 démou-lants, crayons gras	Rouge à lèvres, cirages, encausti-ques, produits cirant	Matières organiques (traces de savon, germes, sang, urine, excréments)	Traces et auréoles dues à certains solvants	Peinture déca-pants, teinture, colle à l'eau, colle vinyli-que	Peintures et vernis, teintures et colles aux solvants, aérosols encres	Peinture vernis et colles à 2 composants, résines synthé-tiques	Mastic, silicone produit d'entre-tien siliconé
C : Salissure persistante ou ancienne	<p>Laisser agir pendant la nuit la lessive ou la pâte préparée à partir de lessive et d'eau. Détergent liquide avec poudre de craie fine. 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 ! 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 durcisse-ment ! Générale-ment, les résidus de colles et de résines séchées ne peuvent plus être éliminés après durcisse-ment</p>		
	<p>Pour les résidus calcaires très tenaces, utiliser des produits de netto-yage conte-nant de l'acide (solution à 10% d'acide acétique ou citrique)</p>								<p>Les résidus de colorant peuvent être éliminés méca-ni-quement à posteri-ori après séchage. Les graffitis nécessi-ent un netto-yage 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 RÉSISTANCE
Alcool : Ethanol 50%	Aucun changement visible
Alcool : Isopropanol 99%	Aucun changement visible
Eau oxygénée 5%	Aucun changement visible
Formaldéhyde 5%	Aucun changement visible
Glyoxal 5%	Aucun changement visible
Acide citrique 5%	Aucun changement visible
Hypochlorite de sodium 2,8%	Aucun changement visible
Acide formique 5%	Changement mineur, visible lorsque la source lumineuse est reflétée sur la surface
Acide Chlorhydrique 2%	Changement modéré selon plusieurs angles de vue.
Acide nitrique jusque 10%	Changement radical, destruction du stratifié
Acide Sulfurique jusque 10%	Changement radical, destruction du stratifié



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