



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES PANNEAUX DE MÉLAMINE ET DE STRATIFIÉ

Dans le but de maintenir la durée et l'apparence de votre revêtement de panneaux, veuillez suivre les directives suivantes :

- ✓ **Les panneaux finis de mélamine peuvent être facilement nettoyés à l'aide d'un nettoyant doux tout usage, non abrasif, ou tout simplement avec de l'eau savonneuse, et une éponge ou un chiffon doux. C'est d'ailleurs la méthode qui conviendra le plus souvent.**

Le café, le thé et les autres taches rebelles peuvent être éliminées à l'aide d'un détergent ménager doux ou d'une pâte formée d'hydrogénocarbonate de sodium et d'eau. Des essais effectués dans le passé ont également démontré que les produits à vitres donnaient de meilleurs résultats sur les panneaux mélaminés, sans laisser de traces ou d'auréoles.

MISES EN GARDE

- *Enlever auparavant les matières abrasives qui peuvent se trouver sur la surface à nettoyer)*
- *De 10 à 20 passages devraient éliminer la plupart des taches; l'utilisation d'une force ou de récurage excessif est susceptible de détériorer la surface).*

- ✓ **Un solvant ou un détachant peuvent être utilisés pour effacer des traces plus tenaces comme l'encre ou le feutre par exemple.**

Prendre soin au préalable de tester le solvant utilisé sur une zone peu visible afin de s'assurer de la compatibilité entre le produit et le revêtement. Après l'installation des panneaux, éliminez les matières adhésives avec un diluant à peinture ou un solvant pour colle contact.

MISE EN GARDE

- *L'utilisation continue d'agents nettoyants à base de solvant n'est pas recommandée.*

- ✓ **N'utilisez pas de produits chimiques forts ni de matériaux abrasifs ou de cires.**

Dans le cas où la surface entrerait en contact avec un agent nettoyant pour drain, toilette ou four, éliminez immédiatement le produit chimique en question, rincez la surface à fond et essuyez-la pour l'assécher. Des abrasifs tels que les tampons de récurage ou les nettoyants granuleux peuvent enlever le lustre ou égratigner la surface de façon permanente et causer l'apparition future de taches.

MISE EN GARDE

- *De manière générale, pour ces opérations de nettoyage, il est nécessaire d'éviter les détergents à pH acide (< 6) et les détergents abrasifs.*
- *L'emploi de produits d'entretien de type cirant est déconseillé. Cela peut provoquer la formation d'une couche poisseuse et inesthétique.*

- ✓ **Protéger la surface des objets chauds ou pointus.**

Ne pas placer des éléments de batterie de cuisine, des assiettes ou des objets chauds sur la surface. Les couteaux et les autres objets pointus qui sont utilisés directement sur la surface peuvent également endommager celle-ci. Protégez les surfaces de la chaleur à l'aide d'un coussinet ou d'un sous-plat isolant, et des objets pointus avec un billot de cuisine ou un revêtement de comptoir.

MISE EN GARDE

- *Sur un chantier à risque important de salissure, il est conseillé d'utiliser des panneaux avec film de protection amovible au moment de la réception des travaux.*

- ✓ **La méthode de nettoyage la plus appropriée pour les panneaux mélaminés et stratifiés peut varier en fonction du type de salissure.**

Exemple :

- Colle néoprène : nettoyage au solvant de type essence C
- Colle vinylique : éponge humide à l'eau chaude. Si la colle est sèche, utiliser un chiffon imbibé d'acétone.
- Colle urée formol : indélébile après séchage. Les taches fraîches peuvent être nettoyées à l'eau acidulée.
- Les salissures sèches peuvent être grattées légèrement :
- Crayon : utiliser une gomme non abrasive ou un chiffon imbibé d'alcool
- Peinture : solvant approprié ou alcool.

Consultez le tableau ci-après pour d'autres directives.

MISE EN GARDE

– Dans tous les cas, il est conseillé de nettoyer toutes taches dans les plus brefs délais.

Recommandations pour le nettoyage et le détachage des panneaux décoratifs (mélamines et stratifiés)

Importance des taches et des salissures	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Origine des taches et des salissures	Poussières et encrassement, condensation de vapeurs grasses, traces de savon, craie, crayon	Dépôts ou traces calcaires, traces dues à l'eau, traces de rouille	Café, thé, jus de fruits, sirop	Graisse, huile, empreintes de doigts, crayons (feutres, marqueurs, bille), traces de cigarettes, traînées de caoutchouc, traces de goudron	Traces de cire (bougies, agents démoulants), crayons gras	Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirants, tous crayons	Matières organiques humaines, animales et végétales (sang, urine, excréments...)	Traces et auréoles dues à certains solvants	Peintures à l'eau, agents décupants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques	Peintures et vernis aux solvants, teintures et colles aux solvants, projection d'aérosols, encres à tampon	Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques, par ex PU	Mastics, silicones, produits d'entretien siliconés	
Salissure légère récente	Papier essuie-tout de ménage, chiffons doux (secs ou humides), éponges ou autres. En cas de nettoyage humide, essuyer pour finir au papier essuie-tout de ménage.									Solvants organiques	Les éliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants	Frotter à sec. Éliminer le silicone.	
<p>INSTRUCTION IMPORTANTE : en règle générale, des auréoles se forment lors de nettoyages avec des solvants, avec l'eau froide lorsque les chiffons ou peaux de chamolis sont encrassés. Pour éviter tout ternissement ou auréole après nettoyage, il est recommandé, après rinçage à l'eau chaude, d'essuyer à l'aide de papier essuie-tout</p> <p>Il est nécessaire de nettoyer le plus régulièrement possible les stratifiés décoratifs Haute Pression pendant la durée de leur utilisation. L'emploi des produits de lustrage, notamment à base de cire ou de silicone, n'est pas nécessaire.</p>													
Salissure moyenne ou assez récente	Eau très chaude, chiffons ou chamolis propres, éponge ou brosse douce (par exemple: brosse nylon) produits de nettoyage courants exempts de particules abrasives, lessives (vaisselle, linge), savon noir ou en pain. Imbiber avec une solution ou produit et laisser agir selon le degré de salissure. Terminer par un rinçage à l'eau claire additionnée d'un produit spécial pour verrerie. Éliminer totalement produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon absolument propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment le chiffon.									Solvants organiques (par exemple: acétone, alcool à brûler, essence, perchloréthylène, white spirit, méthyléthylcétone...)	Nettoyage possible uniquement avant durcissement. Il faut donc éliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants.	Éliminer le mastic silicone mécaniquement sans rayer (raquette en bois ou plastique)	
Solvants organiques (par exemple: acétone, alcool à brûler, essence, perchloréthylène, méthyléthylcétone, white spirit, dissolvant de vernis à ongles)				Traitement éventuel avec produit désinfectant				Eau ou solvants organiques		Pour la mise en œuvre de colles et de laques, il est recommandé de consulter le fabricant sur le produit le mieux adapté pour éviter ou éliminer des salissures consécutives aux opérations de fabrication			
Éliminer mécaniquement les résidus de cire et de paraffine. Attention de ne pas rayer. Se servir de raquette en bois ou en plastique. Le résidu s'enlève au buvard et fer à repasser.				Nettoyage à la vapeur possible. Désinfection selon prescriptions imposées.				Éliminer les cires siliconées avec un solvant spécifique (par exemple: white spirit)					
<p>Pour un nettoyage régulier, ne jamais utiliser de produit récurant ou abrasif (poudre à récurer, laine d'acier) ni de produit de polissage, ni de cire, ni de nettoyant pour meubles, ni d'agent de blanchiment. N'employer aucun produit de nettoyage contenant des bases fortes, des acides forts ou leurs sels (par exemple: anti-calcaire à base d'acide formique et acide sulfamique, produits déboucheurs, acide chlorhydrique, nettoyant pour argenterie ou tuyauterie).</p>													
Salissure persistante ou ancienne	Laisser agir une nuit, soit une lessive liquide, soit une pâte préparée à partir de poudre à laver et de l'eau. Les nettoyants liquides, les pâtes à polir, les agents de blanchiment doux ne sont à utiliser qu'avec précaution et occasionnellement. Avec les finis brillants, respecter certaines précautions (voir point 3 de l'introduction).									A l'aide d'eau, de solvants ou d'agents décupants, faire ramollir puis décoller le film et le soulever. En présence de colles modifiées à haute résistance, il faut utiliser un nettoyant spécial.		Plus de nettoyage possible après durcissement.	Éliminer les cires siliconées avec un solvant spécifique (par exemple: white spirit) puis laver à l'eau chaude additionnée d'un produit de nettoyage.
Pour éliminer les résidus de calcaire très tenaces employer un produit à base d'acide faible (acétique, citrique ou aminosulfonique dilués à 10%)			Certains résidus peuvent être éliminés mécaniquement après séchage. Les gratifi exigent un nettoyage spécial.						Dans certains cas, un décapage à l'air chaud ou un décapant puissant peuvent être essayés. Les résidus de colle à condensation ou à réaction ne peuvent pas être éliminés après durcissement.				

Dans le cas de nettoyage avec les produits dangereux, respecter les prescriptions préventives contre les accidents: ouvrir les fenêtres; travailler loin des flammes, mettre des gants et des lunettes.