

Recommandations pour l'entretien des panneaux décoratifs NOVOLAM et stratifiés STRATILAM

Les panneaux décoratifs (panneaux de particules ou Medium mélaminés ou revêtus de plaques de stratifié) se nettoient avec des produits liquides non abrasifs.

- De l'eau savonneuse, appliquée à l'éponge ou avec un chiffon doux, convient le plus souvent (enlever auparavant les matières abrasives qui peuvent se trouver sur la surface à nettoyer)
- Un solvant ou un détachant peuvent être utilisés pour effacer des traces plus tenaces (encre, feutre...), en prenant soin au préalable de tester sur une zone peu visible la compatibilité entre le produit et le revêtement.

De manière générale, pour ces opérations de nettoyage, il est nécessaire d'éviter les détergents à pH acide (< 6) et les détergents abrasifs.

Des essais effectués dans le passé ont également montré que les produits à vitres donnaient de meilleurs résultats sur les panneaux mélaminés sans laisser de traces ou d'auréoles.

Le nettoyage des panneaux mélaminés et stratifiés peut aussi varier en fonction du type de salissure. Par exemple :

- Colle néoprène : nettoyage au solvant 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.

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

NB :

- L'emploi de produits d'entretien de type cirant est, lui, déconseillé : cela peut provoquer la formation d'une couche poisseuse et inesthétique.
- Sur un chantier à risque important de salissure, il est conseillé d'utiliser des panneaux NOVOLAM avec film de protection, pelable au moment de la réception des travaux.

Nous vous invitons à prendre connaissance du tableau ci-dessous, qui fait référence à davantage d'exemples.

Recommandations pour le nettoyage et Le détachage des stratifiés décoratifs Haute Pression

Origine des taches et des salissures	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Importance 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 décapants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques	Peintures et vernis aux solvants, 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. Eliminer le silicone.	
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.										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 chamois 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			
Salissure moyenne ou assez récente	Eau très chaude, chiffons ou chamoisés 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. Eliminer 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.	Eliminer le mastic silicone mécanique-ment sans rayer (raclette en bois ou plastique) Eliminer les cires siliconées avec un solvant spécifique (par exemple: white spirit)	
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		Eliminer mécaniquement les résidus de cire et de paraffine. Attention de ne pas rayer. Se servir de raclette en bois ou en plastique. Le résidu s'enlève au buvard et fer à repasser.		Nettoyage à la vapeur possible. Désinfection selon prescriptions imposées.		
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 sulfamide, produits déboucheurs, acide chlorhydrique, nettoyant pour argenterie ou tuyauterie).													
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 de décapants, 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.	Eliminer 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 graffitis exigent un nettoyage spécial.		Dans certains cas, un décapage à l'air chaud ou un décapant puissant peuvent être essayés. Les reliquats 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.													