



PANNEAUX PPSM 19 mm / MÉDIUM (mdF)

Du fait de leur surface dure et non poreuse, les stratifiés décoratifs n'exigent pas de soin particulier. Ils sont donc en règle générale faciles à nettoyer.

En ce qui concerne les taches occasionnelles, le tableau ci-joint donne les instructions pour leur élimination dans un certain nombre de cas. En outre, lorsqu'elles existent, suivre les recommandations de nettoyage données par le fabricant.

Pour un même type de tache, plusieurs méthodes sont indiquées : Commencer toujours par la plus douce.

L'usage répété de produits d'entretien pour ameublement, de produits cirants, risque de provoquer la formation d'une couche poisseuse et inesthétique. Ils ne sont donc pas généralement nécessaires pour l'entretien habituel des stratifiés.

Dans les cas exceptionnels de taches particulièrement tenaces, il faut exclure des produits contenant des abrasifs et les grattages. Se référer alors au tableau pour le choix de la méthode appropriée.

Si des produits toxiques, inflammables, corrosifs venaient à être utilisés, se conformer aux règles de sécurité correspondantes.

Guide de nettoyage et de détachage des stratifiés EGGER

Cette note technique a été réalisée sur la base de la norme NF T 54-325 :

Stratifiés décoratifs
Guide de nettoyage et de détachage

1. RECOMMANDATIONS GENERALES

- Du fait de leur surface dure et non poreuse, les stratifiés décoratifs n'exigent pas de soin particulier. Ils sont donc en règle générale faciles à nettoyer (voir tableau ci-joint).
- En ce qui concerne les taches occasionnelles, le tableau ci-joint donne les instructions pour leur élimination dans un certain nombre de cas. En outre, lorsqu'elles existent, suivre les recommandations de nettoyage données par le fabricant.
- Pour un même type de tache, plusieurs méthodes sont indiquées : Commencer toujours par la plus douce.

2. OBSERVATIONS PARTICULIERES

- L'usage répété de produits d'entretien pour ameublement, de produits cirants, risque de provoquer la formation d'une couche poisseuse et inesthétique. Ils ne sont donc pas généralement nécessaires pour l'entretien habituel des stratifiés.
- Dans les cas exceptionnels de taches particulièrement tenaces, il faut exclure des produits contenant des abrasifs et les grattages. Se référer alors au tableau pour le choix de la méthode appropriée.

Si des produits toxiques, inflammables, corrosifs venaient à être utilisés, se conformer aux règles de sécurité correspondantes.

- Des indications complémentaires sont données dans le guide T 54-324 "Plaques de stratifié décoratif – Guide d'emploi lors de sollicitations chimiques et hygiéniques (hôpitaux, laboratoires, commerces spécifiques ...)" pour :
 - locaux hospitaliers, blocs opératoires, cabinets médicaux,
 - laboratoires médicaux et biologiques,
 - laboratoires de chimie et de physique,
 - laboratoires de photographie,
 - salons de coiffure, instituts de beauté,
 - pharmacies, drogueries, laveries,
 - commerces et industries de l'alimentation,
 - équipements industriels.

Recommandations pour le nettoyage et le détachage des stratifiés décoratifs

Origine des taches et salissures	Importance des taches et salissures	
	Salissure légère récente	
1 Poussières, encrassement, condensation de vapeurs grasses, traces de savon, craie.	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.	
2 Dépôts ou traces calcaires, traces dues à l'eau, traces de rouille.		
3 Café, thé, jus de fruits, sirop.		
4 Graisse, huile, empreintes de doigts, crayons (feutre, marqueur, bille), traces de cigarettes, traînées de caoutchouc.		
5 Traces de cire (bougies, agents démoulants), crayon gras.		
6 Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirants.		
7 Matières organiques : humaines, animales et végétales (sang, excréments ...).		
8 Traces et auréoles dues à certains solvants.		
9 Peintures à l'eau, agents décapants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques.		
10 Peintures et vernis aux solvants, teintures et colles aux solvants, projection d'aérosols, encres à tampon.	Solvants organiques	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 le nettoyage, il est recommandé, après rinçage à l'eau chaude, d'essuyer à l'aide de papier essuie-tout.
11 Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques.	Les éliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants.	
12 Mastics silicones, produits d'entretien siliconés.	Frotter à sec. Eliminer la silicone.	
Il est nécessaire de nettoyer le plus régulièrement possible les stratifiés décoratifs pendant la durée de leur utilisation. L'emploi des produits de lustrage, notamment à base de cires ou de silicones, n'est pas nécessaire..		
<i>Dans le cas de nettoyage avec des produits dangereux respecter les prescriptions préventives contre les accidents – Ouvrir les fenêtres, travailler loin des flammes, mettre des gants, des lunettes.</i>		

Origine des taches et salissures		Importance des taches et salissures		
		Salissure moyenne ou relativement ancienne		
1	Poussières, encrassement, condensation de vapeurs grasses, traces de savon, craie.			
2	Dépôts ou traces calcaires, traces dues à l'eau, traces de rouille.	Eau très chaude, chiffons ou chamoisettes propres, éponge ou brosse douce (par exemple : brosse nylon), produits de nettoyage courants exempts de particules abrasives, lessives (vaisselle, linge), savon noir ou savon en pain. Imbiber avec une solution du produit et laisser agir selon le degré de salissure. Terminer par un rinçage à l'eau claire ou additionnée d'un produit spécial pour verrerie. Eliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment le chiffon.		
3	Café, thé, jus de fruits, sirop.			
4	Graisse, huile, empreintes de doigts, crayons (feutre, marqueur, bille), traces de cigarettes, traînées de caoutchouc.		Solvants organiques (par exemple : acétone, alcool à brûler, essence, perchloréthylène, méthyl éthylcétone, white spirit, dissolvant de vernis à ongles).	Eliminer mécaniquement les résidus de cire et paraffine. Attention à ne pas rayer, se servir de raclette bois ou plastique. Le résidu s'enlève au buvard et fer à repasser.
5	Traces de cire (bougies, agents démoulants), crayon gras.			
6	Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirants.			
7	Matières organiques : humaines, animales et végétales (sang, excréments ...).		Traitement éventuel avec produit désinfectant.	Nettoyage à la vapeur possible. Désinfection selon prescriptions imposées.
8	Traces et auréoles dues à certains solvants.			
9	Peintures à l'eau, agents décapants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques.		Eau ou solvants.	
10	Peintures et vernis aux solvants, teintures et colles aux solvants, projection d'aérosols, encres à tampon.		Pour la mise en œuvre de colles et 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.	
11	Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques.			
12	Mastics silicones, produits d'entretien siliconés.		Eliminer le mastic silicone mécaniquement sans rayer (raclette bois ou plastique).	Eliminer les cires siliconées avec un solvant spécifique (par exemple : white spirit).

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 blanchissement. N'employer aucun produit de nettoyage contenant des bases fortes, des acides forts ou leurs sels.

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

Origine des taches et salissures	Importance des taches et salissures	
	Salissure persistante ou ancienne	
1 Poussières, encrassement, condensation de vapeurs grasses, traces de savon, craie.		
2 Dépôts ou traces calcaires, traces dues à l'eau, traces de rouille.	Laisser agir une nuit, soit une lessive liquide, soit une pâte préparée à partir de poudre à laver et d'eau. Les nettoyeurs liquides, les pâtes à polir, les agents de blanchiment doux ne sont à utiliser qu'avec précaution et occasionnellement.	Pour éliminer les résidus de calcaire très tenaces, employer également un produit à base d'acide faible (acétique, citrique ou amino-sulfonique dilués à 10 %).
3 Café, thé, jus de fruits, sirop.		
4 Graisse, huile, empreintes de doigts, crayons (feutre, marqueur, bille), traces de cigarettes, traînées de caoutchouc.		
5 Traces de cire (bougies, agents démoulants), crayon gras.		
6 Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirants.		
7 Matières organiques : humaines, animales et végétales (sang, excréments ...).		
8 Traces et auréoles dues à certains solvants.		
9 Peintures à l'eau, agents décapants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques.	A l'aide d'eau, de solvants ou de décapants, faire ramollir puis décoller le film et le soulever.	
10 Peintures et vernis aux solvants, teintures et colles aux solvants, projection d'aérosols, encres à tampon.		Certains résidus peuvent éventuellement être éliminés mécaniquement après séchage.
11 Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques.	Plus de nettoyage possible après durcissement.	Dans certains cas, un décapage à l'air très chaud ou un décapant puissant peuvent être essayés.
12 Mastics silicones, produits d'entretien siliconés.		Éliminer les cires siliconées avec un solvant spécifique (par exemple : white spirit) "puis laver à l'eau chaude additionnée d'un produit de nettoyage".
<i>Dans le cas de nettoyage avec des produits dangereux respecter les prescriptions préventives contre les accidents – Ouvrir les fenêtres, travailler loin des flammes, mettre des gants, des lunettes.</i>		