

CONSEILS D'UTILISATION ET DE NETTOYAGE

STRATIFIÉ EGGER C E



Entretien

Les stratifiés EGGER ne nécessitent pas de produit d'entretien particulier en raison de leur surface résistante, non poreuse et adaptée pour des utilisations dans le domaine de l'hygiène. Toutes les surfaces, même les plus structurées, sont de nettoyage et d'entretien facile.

Les produits d'entretien pour les meubles et les produits cirants sont à proscrire car ils ont tendance à former sur la surface une couche poisseuse et poussiéreuse.

Les surfaces des stratifiés EGGER doivent être entretenues régulièrement. En cas de nettoyage, utiliser de préférence des produits non abrasifs afin d'éviter des modifications du degré de brillance et des rayures.

Il est important d'adapter le produit de nettoyage selon l'origine des taches et leur degré de salissure. Le tableau ci-dessous (page 2) présente les différentes recommandations d'entretien en fonction de l'ancienneté et de l'origine de la tache. Pour un même type de tache, il est préférable de commencer par la technique la plus douce.

Utilisation

Au quotidien, certaines règles d'utilisation sont recommandées afin d'assurer une durée de vie accrue du stratifié :

	Utiliser un cendrier. Les brûlures de cigarettes endommagent la surface.
	Toujours utiliser une planche à découper. Ne pas découper directement sur les surfaces en stratifiés car les couteaux peuvent laisser des traces, même sur un stratifié résistant.
	Toujours utiliser un dessous de plat. Eviter de poser directement une surface chaude sur le stratifié (casserole, poêle, plat sorti du four). Cela entraînerait une modification du degré de brillance et endommagerait la surface du stratifié.
	Nettoyer immédiatement les liquides renversés. Certains liquides causent avec le temps des modifications du degré de brillance du stratifié. Essuyer immédiatement les liquides, en particulier au niveau des coupes et des fixations.

Ces recommandations s'appliquent d'autant plus sur des surfaces mates et brillantes, qui par nature accentuent les traces d'utilisation tant au niveau visuel que tactile.

Les stratifiés EGGER répondent aux exigences de la norme EN 438-2 : 2005 . Se reporter aux fiches techniques pour connaître les caractéristiques et domaines d'application des différents stratifiés EGGER.

Les données de cette fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Elles sont indiquées à titre d'information et ne peuvent servir de garantie sur les caractéristiques produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Nos conditions générales de vente s'appliquent sur ce produit.

MORE FROM WOOD.



Bien plus que du bois

Les stratifiés EGGER doivent être nettoyés régulièrement pendant toute leur durée de vie. Aucun produit d'entretien spécifique n'est nécessaire !

Pour le nettoyage, ne pas utiliser de substances abrasives ou de décapants (poudre à récurer, laine d'acier), ni de produits de polissage, de cire, de produits d'entretien pour meubles ou d'agents blanchissants.

Les acides forts et les produits contenant des sels acides tels que les détartrants à base d'acide formique et d'acide sulfamique, les déboucheurs d'éviers, l'acide chlorhydrique, les nettoyeurs d'argenterie, et les nettoyeurs à four sont à proscrire.

En cas de nettoyage avec des solvants, des produits toxiques, inflammables et corrosifs, se conformer aux règles de sécurité correspondantes. Aérer la pièce et tenir éloigné du feu.

Origine taches et salissures	Poussières, encrassement, vapeurs grasses, traces de savon, crayon, craie	Dépôts calcaires, traces d'eau, de rouille	Café, thé, jus de fruits, sirops	Graisse, huile, traces de doigts, stylo (feutre, bille) cigarettes, caoutchouc	Traces de cire (bougie), agents démoulants, crayon gras	Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant	Matières organiques, (traces de savon, germes, sang, urine, excréments...)	Traces et auréoles dues à certains solvants	Peintures, décapants, teintures, colles à l'eau, colles vinyliques	Peintures et vernis, teintures et colles aux solvants aérosols, encres	Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques	Mastic silicones, produits d'entretien siliconés	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Salissure légère récente	Papier essuie-tout de ménage, chiffon doux (sec ou humide), éponge; en cas de nettoyage humide, essuyer au papier essuie-tout de ménage									Solvants organiques	Eliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants	Frotter à sec. Eliminer la silicone	
										Important : L'apparition de traces et 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.			
Salissure moyenne ou relativement ancienne	Eau très chaude, torchons ou chiffons propres, éponges ou brosses douces (nylon), produits de ménage 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 ; éliminer 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									Solvants organiques (ex acétone, alcool à brûler, essence)	Nettoyage possible uniquement avant durcissement ; donc éliminer immédiatement à l'eau et aux solvants	Eliminer le silicone	
					Solvants organiques (ex : acétone, alcool à brûler, essence, dissolvant de vernis à ongles)			Traitement supplémentaire au désinfectant	Eau ou solvants organiques		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.		
					Eliminer cire et paraffine, ne pas rayer, raclette bois ou plastique. Le résidu s'enlève au buvard et fer à repasser		Désinfection selon prescriptions imposées.						
Salissure persistante ou ancienne	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.								A l'aide d'eau, de solvants ou de décapants, faire ramollir puis décoller le film et le soulever		Plus de nettoyage après durcissement ! Les résidus de colle et de résine séchées ne peuvent plus être éliminés après durcissement.		
	Pour résidus calcaires, employer un acide faible (acétique, citrique, dilués à 10%)												