

## Fiche technique

### Conseils d'entretien et d'utilisation des stratifiés EGGER



### Entretien

En raison de leur surface résistante, hygiénique et étanche, les stratifiés EGGER ne nécessitent aucun entretien particulier. Leur surface est facile à nettoyer compris pour les structures de surface profondes. Les surfaces en stratifiés nécessitent un entretien régulier simple. L'utilisation de produits de nettoyage et d'entretien spécifiques meubles ou à base de cire sont à éviter car ils ont tendance à former une couche poisseuse sur laquelle la poussière va se coller. Si un nettoyage de fond s'avérait nécessaire, il faudra de préférence utiliser des produits non abrasifs afin d'éviter une altération du degré de brillance et des rayures. Il est important d'adapter le produit selon l'origine des taches et leur degré de salissure. En raison du grand nombre de possibilités, consulter le tableau joint (voir pages 2 et 3). En fonction de la nature des salissures, ce tableau donne des conseils de nettoyage et fournit des explications relatives à des problèmes spécifiques. En tout état de cause, toujours effectuer le premier essai de nettoyage avec la méthode la moins agressive.

### Utilisation

Les salissures ou substances renversées (thé, café, vin, etc.) sont à nettoyer immédiatement pour une élimination plus facile.

→ Au quotidien, il est recommandé de suivre ces conseils :



Les brûlures de cigarettes endommagent la structure de surface. **Toujours utiliser un cendrier.**



Ne pas découper directement sur les surfaces en stratifiés, 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 entraîner une altération du degré de brillance ou endommager la surface. **Toujours utiliser un dessous de plat.**



Tout liquide renversé doit être épongé immédiatement ; laisser certaines substances sécher sur la surface du stratifié peut conduire à une altération du degré de brillance. Essuyer immédiatement les liquides, en particulier au niveau des découpes et des raccords qui sont des zones particulièrement sensibles.

Ces recommandations s'appliquent d'autant plus pour les surfaces mates et brillantes, sur lesquelles les traces d'utilisation sont très accentuées, tant au niveau visuel que tactile. Les stratifiés EGGER sont vérifiés conformément à la norme EN 438-2:2016 concernant les exigences de qualité. Pour en savoir plus sur les applications, les domaines d'utilisation, les exigences de qualité, les données techniques et les modes de livraison, consulter les différentes fiches techniques des stratifiés EGGER.

→ **Attention ! Nettoyer régulièrement les surfaces des stratifiés EGGER durant leur période d'utilisation ! Il n'est pas nécessaire d'utiliser de produit d'entretien !** Pour le nettoyage, ne pas utiliser de substances abrasives ou de décapants (poudre à récurer, laine d'acier), ni de produit de polissage, de cire, de produits d'entretien pour meubles ou d'agents blanchissants. Les acides forts ou les produits contenant des sels acides (p. ex. détartrants à base d'acide formique et d'acide sulfamique, déboucheurs d'éviers, acide chlorhydrique, nettoyants pour argenterie, nettoyants pour four) sont à proscrire. **En cas de nettoyage avec solvant, produit toxique, inflammable ou corrosif: se conformer aux règles de sécurité correspondantes ! Aérer la pièce et tenir éloigné du feu.**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Origine des taches et salissures (Exemples)	Poussières, encrassement, vapeurs grasses, crayon, craie	Dépôts calcaires, traces d'eau et de rouille	Café, thé, jus de fruits, sirops	Traces de doigts, stylos (feutre, bille), graisse, huile, cigarettes, caoutchouc	Traces de cire (bougie), agents démoulants, 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	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, silicone, produits d'entretien siliconés
Type	↓											
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.									Solvants organiques	Éliminer immédiatement à l'eau ou au solvant organique	Frotter à sec. Nettoyant anti-silicone
									Important : 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.			
Salissure moyenne ou relativement ancienne	Eau chaude pure, chiffons ou torchons propres, éponges ou brosses douces (p. ex. 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. Éliminer 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.									Solvants organiques (p. ex. acétone, alcool à brûler, essence)	<b>Nettoyage possible uniquement avant durcissement</b> ; éliminer immédiatement à l'eau ou avec un solvant organique.	Utiliser un solvant anti-silicone
					Solvants organiques (p. ex. acétone, alcool à brûler, white spirit et dissolvant de vernis à ongles)			Traitement supplémentaire avec un désinfectant Désinfection conformément aux prescriptions en vigueur	Eau ou solvants organiques	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.		

Origine des taches et salissures (Exemples)	1 Poussières, encrassement, vapeurs grasses, crayon, craie	2 Dépôts calcaires, traces d'eau et de rouille	3 Café, thé, jus de fruits, sirops	4 Traces de doigts, stylos (feutre, bille), graisse, huile, cigarettes, caoutchouc	5 Traces de cire (bougie), agents démoulants, crayons gras	6 Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant	7 Matières organiques (traces de savon, germes, sang, urine, excréments)	8 Traces et auréoles dues à certains solvants	9 Peintures, décapants, teintures, colles à l'eau, colles vinyliques	10 Peintures et vernis, teintures et colles aux solvants, aérosols, encres	11 Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques	12 Mastic, silicone, produits d'entretien siliconés
Type ↓												
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><b>Remarque :</b> 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 retirer. Il est nécessaire d'utiliser un nettoyant spécial pour les colles modifiées à forte teneur en eau.</p>		<p>Plus de nettoyage après durcissement !</p> <p>Généralement, les résidus de colles et de résines séchées ne peuvent plus être éliminés après durcissement.</p>		
	<p>Pour les résidus calcaires particulièrement tenaces, utiliser des produits de nettoyage contenant de l'acide (p. ex. solution à 10 % d'acide acétique ou citrique).</p>								<p>Les résidus de colorant peuvent être éliminés mécaniquement a posteriori, après séchage. Les graffitis nécessitent un nettoyage spécial.</p>			

Remarque sur le caractère provisoire du contenu :

les données de la présente fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Les informations ici présentées s'appuient sur l'expérience pratique ainsi que sur les essais effectués en interne. Elles correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ont un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Sous réserve de fautes, d'erreurs d'impression ou de norme. En raison de l'évolution continue des stratifiés EGGER, ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche ne peut être utilisé comme notice d'utilisation ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales de vente s'appliquent à ce produit.