

Données techniques

Recommandations de nettoyage et d'utilisation des surfaces des produits EGGER

Nettoyage

Les recommandations de nettoyage et d'utilisation ci-après se rapportent aux produits EGGER Panneaux laqués PerfectSense, panneaux décoratifs Eurodekor, stratifiés, plans de travail, stratifiés compacts et chants.

Les surfaces des produits EGGER sont résistantes, hygiéniques et étanches (non poreuses) et ne nécessitent pas de ce fait d'un entretien particulier. Les surfaces, composées de papier décor imprégné de résine ou de vernis durci, sont généralement faciles à nettoyer. Cela vaut également pour les surfaces structurées.

Grâce à leur propriété anti-traces de doigts, les surfaces à base de vernis/laques, telles que celles des produits PerfectSense Premium Matt, PerfectSense Feelwood, PerfectSense Texture ou PerfectSense Topmatt, sous-entendent une moindre sensibilité aux salissures. Cela est vrai en ce qui concerne la transpiration des doigts, à condition de ne pas utiliser de produits de polissage pour meubles, de produits de nettoyage contenant de la cire ou de nettoyeurs pour plastiques regraissants. Ces derniers ont tendance à former sur la surface une couche collante qui retiendra la saleté et ne doivent donc pas être utilisés.

Le nettoyage des surfaces EGGER est généralement simple et un nettoyage régulier est important. Pour le nettoyage, il convient d'utiliser des produits non abrasifs, tels que des nettoyeurs pour vitres, afin d'éviter toute modification du degré de brillance et des rayures. La fréquence de nettoyage doit être adaptée au domaine d'application et au degré de salissure. Selon la nature de la tache et le temps d'exposition, des salissures légères et fraîches, mais aussi marquées et tenaces, peuvent apparaître. Il est donc important de choisir le bon type de nettoyage en fonction du type de salissure et de respecter les consignes de nettoyage figurant dans les pages suivantes. Il reste préférable de toujours privilégier la méthode la plus douce et un nettoyage immédiat.

Nettoyage de fond

Selon le type et le degré de salissure, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer ce que l'on appelle un nettoyage de fond. Pour ce nettoyage de base, les nettoyeurs dégraissants puissants contre les taches tenaces disponibles dans le commerce ont fait leurs preuves. Vous trouverez ci-dessous une sélection de nettoyeurs possibles à titre d'exemple.

| Marques | Fabricant / Distributeur |
|---|----------------------------------|
| Bref Power - gegen Fett & Eingebrenntes (contre graisse et graisse brûlée) | Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf |
| Dégraissant multi-usages W5 | Lidl |

Comment doit-on effectuer le nettoyage ?

- 1) Vaporiser le nettoyeur sur la surface avec et laisser agir pendant maximum 5 minutes.
- 2) Essuyer le produit avec un chiffon sec (chiffon en microfibres douces non abrasives).
- 3) Nettoyer de nouveau la surface avec un chiffon microfibres propre et de l'eau chaude afin d'éliminer tous les résidus du produit de nettoyage et d'obtenir un résultat de nettoyage sans trace ni auréole.
- 4) Essuyer enfin la zone avec un papier absorbant ou un chiffon en coton.

En fonction du résultat, renouveler chacune des 4 étapes.

Les indications du fabricant et les consignes de sécurité ainsi que les temps d'action doivent impérativement être respectés

avant l'application.

Utilisation

En principe, les salissures ou les substances renversées comme le thé, le café, le vin, etc. doivent être éliminées immédiatement, car un temps d'action prolongé augmente le travail de nettoyage voire un risque de détérioration de la surface selon les substances. Au quotidien, il convient de respecter les consignes suivantes :



Ne pas découper directement sur les surfaces, car les couteaux peuvent laisser des traces, même sur une surface résistante. Toujours utiliser une planche à découper.



Éviter de poser sur la surface des ustensiles de cuisine chauds (casseroles, poêles, plats...) directement sortis du four ou de la table de cuisson, car la chaleur peut endommager la surface et entraîner une modification du degré de brillance. Toujours utiliser un dessous de plat.



Les liquides renversés doivent toujours être épongés immédiatement, car laisser sécher certaines substances peut entraîner des modifications du degré de brillance des surfaces. Essuyer immédiatement les liquides, en particulier au niveau des découpes et des raccords qui sont des zones particulièrement sensibles.

Généralités

Ces recommandations s'appliquent de la même manière à toutes les surfaces revêtues et laquées EGGER. Il convient de noter que les traces d'usure habituelles sont plus visibles sur des décors unis ou imprimés foncés que sur les décors clairs. Les traces d'utilisation qui apparaissent ne constituent toutefois pas une altération qualitative de la surface.

Pour les surfaces décoratives EGGER, il est important de nettoyer avec un chiffon doux et même d'utiliser un chiffon aussi humide (mais non gouttant) que possible. Des chiffons trop rêches, des éponges de nettoyage ou éponges mélamine ("éponge magique") aux faces rugueuses peuvent, en cas de frottements ou de récurage trop intenses, endommager la surface et laisser des traces de brillance ou de lustrage sur la surface potentiellement définitives. Pour les surfaces fortement structurées, le nettoyage s'effectue sans souci en tenant compte des consignes indiquées. Le processus de nettoyage doit être effectué dans le sens de la structure de la surface.

Autres recommandations importantes:

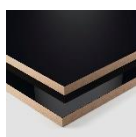
- Les surfaces des produits EGGER doivent être régulièrement nettoyées au cours de leur usage .
- L'utilisation de produits d'entretien est généralement superflue.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs (poudre à récurer, laine d'acier, paille de fer...) pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de produits lustrant, de cire, de produits d'entretien pour les meubles en bois, de nettoyeurs rénovateurs pour plastiques ou d'agents blanchissant (eau de javel)
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des acides forts ou des sels fortement acides. A titre d'exemples, sont à proscrire les détartrants à base d'acide formique et d'acide sulfamique, les déboucheurs de canalisations, l'acide chlorhydrique, les nettoyeurs pour argenterie ou les nettoyeurs pour fours.
- En cas de nettoyage avec des produits contenant des solvants : respecter toutes les consignes de sécurité en prévention d'accident ! Ouvrir les fenêtres ! Ne pas exposer de flamme !
- L'utilisation d'un appareil de nettoyage à vapeur est déconseillée.
- Attention : au niveau des chants (bords, joints), le nettoyant doit être immédiatement essuyé après application afin d'éviter tout risque ultérieur de déformation, fissures ou blanchiment.
- Les nettoyeurs avec solvants ou substances alcoolisées peuvent endommager les chants; ils ne doivent être utilisés pour le nettoyage des chants que sous forme extrêmement diluée.

- Des traces apparaissent généralement lors du nettoyage avec des solvants organiques, en cas d'utilisation d'eau froide et de chiffons ou de peaux de chamois utilisés plusieurs fois. Pour que tous les nettoyages se fassent sans auréole ni trace, il est recommandé de sécher la surface à l'aide d'un chiffon en microfibres après un rinçage à l'eau chaude.
- Eliminer les résidus de graisse dans les plus brefs délais, au plus tard après 48 heures, car un temps d'action trop long pourrait entraîner une détérioration de la surface.

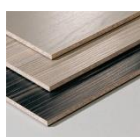
Les surfaces des produits EGGER répondent au standard de qualité élevé EGGER ainsi qu'aux normes et réglementations en vigueur et sont contrôlées pour toutes les exigences de qualité pertinentes. Pour connaître les exigences de qualité requises et les caractéristiques techniques, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

Recommandations de nettoyage

Les conseils de nettoyage ci-après ne s'appliquent pas de la même manière à chaque surface EGGER. Pour vous repérer, nous identifions les produits concernés par les consignes à l'aide d'images produits :



Produits
laqués
PerfectSense



Panneaux
décoratifs
Eurodekor



Stratifiés



Plans de travail



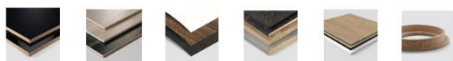
Stratifiés
compacts



Chants

| | |
|---|---|
| 1. Poussière, encrassement, vapeurs grasses, crayon, craie, café, thé, jus de fruits, sirops, traces de doigts, stylos feutres, stylos bille, graisses, huiles, caoutchouc..... | 4 |
| 2. Dépôts calcaires, traces d'eau, traces de rouille | 4 |
| 3. Traces de cire (bougie, agents démoulant), crayons gras, rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant..... | 5 |
| 4. Matières organiques (traces de savon, épiderme, germes pathogènes, sang, urine, excréments)..... | 5 |
| 5. Traces et auréoles dues à certains solvants | 6 |
| 6. Peintures et teintures à dispersion aqueuse et colles à dispersion aqueuse (PVAC) | 6 |
| 7. Peintures, laques, vernis, colles avec solvants (résidus ou éclaboussures de laque, encres en aérosol, encres de tampon) .. | 7 |
| 8. Vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques, ex. polyuréthane..... | 7 |
| 9. Silicone, mastic, produits d'entretien meubles lustrant..... | 7 |

1. Poussière, encrassement, vapeurs grasses, crayon, craie, café, thé, jus de fruits, sirops, traces de doigts, stylos feutres, stylos bille, graisses, huiles, caoutchouc



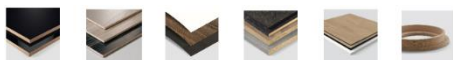
1.1. Salissure légère, récente

Utiliser un chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage (sec ou humidifié) ou une éponge douce; en cas de nettoyage humide, essuyer et ne pas laisser sécher à l'air libre.

1.2. Salissure moyenne ou relativement récente

Utiliser de l'eau chaude claire, des chiffons ou torchons propres, des éponges ou brosses douces (par ex. en nylon). Les nettoyants courants du commerce sans composants abrasifs sont appropriés, de même que les lessives en poudre (notamment celles tout textile), le savon noir liquide ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis rincer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Recommencer éventuellement l'opération plusieurs fois. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

2. Dépôts calcaires, traces d'eau, traces de rouille



2.1. Salissure légère, récente

Utiliser chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage (sec ou humidifié) ou une éponge douce; en cas de nettoyage humide, essuyer et ne pas laisser sécher à l'air libre.

2.2. Salissure moyenne ou relativement récente

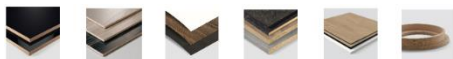
Utiliser de l'eau chaude pure, des chiffons ou torchons propres, des éponges ou brosses douces (par ex. en nylon). Les nettoyants courants du commerce sans composants abrasifs sont appropriés, de même que les lessives en poudre (notamment celles tout textile), le savon noir liquide ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis rincer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Recommencer éventuellement l'opération plusieurs fois. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

2.3. Salissure importante, taches tenaces ou anciennes



Utiliser de la lessive ou une pâte préparée à base de lessive et d'eau et laisser agir pendant la nuit. Les nettoyants liquides contenant de la poudre de craie très fine ou des agents de blanchiment doux conviennent également. Ils ne doivent toutefois être utilisés qu'occasionnellement et ne doivent pas être utilisés sur des surfaces brillantes. 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). Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

3. Traces de cire (bougie, agents démoulant), crayons gras, rouge à lèvres, cirages, encaustiques, produits cirant



3.1. Salissure légère, récente

Utiliser chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage (sec ou humidifié) ou une éponge douce; en cas de nettoyage humide, essuyer et ne pas laisser sécher à l'air libre.

3.2. Salissure moyenne ou relativement récente

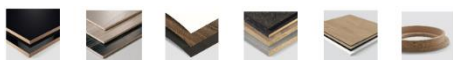
Éliminer les restes de paraffine et de cire. Attention : pour éviter les rayures, utiliser une spatule en plastique ou en bois. Absorber les résidus avec du papier buvard et un fer à repasser. Pour finaliser le nettoyage, utiliser de l'eau chaude pure, des chiffons ou torchons propres, des éponges ou brosses douces (par ex. en nylon). Les nettoyants courants du commerce sans composants abrasifs sont appropriés, de même que les lessives en poudre (notamment celles tout textile), le savon noir liquide ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis rincer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Recommencer éventuellement l'opération plusieurs fois. 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 les chiffons.

3.3. Salissure importante, taches tenaces ou anciennes



Utiliser de la lessive ou une pâte préparée à base de lessive et d'eau et laisser agir pendant la nuit. Les nettoyants liquides contenant de la poudre de craie très fine ou des agents de blanchiment doux conviennent également. Ils ne doivent toutefois être utilisés qu'occasionnellement et ne doivent pas être utilisés sur des surfaces brillantes. Si les salissures n'ont pas pu être totalement éliminées avec le nettoyant, il est possible d'utiliser des solvants organiques tels que acétone, alcool à brûler, white spirit et dissolvant de vernis à ongles. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

4. Matières organiques (traces de savon, épiderme, germes pathogènes, sang, urine, excréments)



4.1. Salissure légère, récente

Utiliser chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage (sec ou humidifié) ou une éponge douce; en cas de nettoyage humide, essuyer et ne pas laisser sécher à l'air libre. Faire un traitement supplémentaire avec un désinfectant conformément aux prescriptions en vigueur.

4.2. Salissure moyenne ou relativement récente

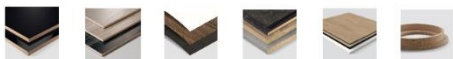
Utiliser de l'eau chaude pure, des chiffons ou torchons propres, des éponges ou brosses douces (par ex. en nylon). Les nettoyants courants du commerce sans composants abrasifs sont appropriés, de même que les lessives en poudre (notamment celles tout textile), le savon noir liquide ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis rincer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Recommencer éventuellement l'opération plusieurs fois. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons. Faire un traitement supplémentaire avec un désinfectant conformément aux prescriptions en vigueur.

4.3. Salissure importante, taches tenaces ou anciennes



Utiliser de la lessive ou une pâte préparée à base de lessive et d'eau et laisser agir pendant la nuit. Les nettoyants liquides contenant de la poudre de craie très fine ou des agents de blanchiment doux conviennent également. Ils ne doivent toutefois être utilisés qu'occasionnellement et ne doivent pas être utilisés sur des surfaces brillantes. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibrilles absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons. Faire un traitement supplémentaire avec un désinfectant conformément aux prescriptions en vigueur.

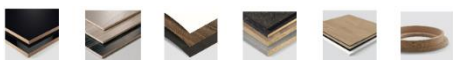
5. Traces et auréoles dues à certains solvants



5.1. Salissure légère, récente

Important : l'apparition de traces et d'auréoles est due à l'utilisation de solvants, d'eau froide et de chiffons ou peaux de chamois sales. Pour éviter toute trace, il est conseillé de rincer à l'eau chaude et d'essuyer au papier essuie-tout de ménage. Ne pas laisser sécher à l'air libre

6. Peintures et teintures à dispersion aqueuse et colles à dispersion aqueuse (PVAC)



6.1. Salissure légère, récente

Utiliser chiffon absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage (sec ou humidifié) ou une éponge douce; en cas de nettoyage humide, essuyer et ne pas laisser sécher à l'air libre.

6.2. Salissure moyenne ou relativement récente



Utiliser de l'eau chaude pure, des chiffons ou torchons propres, des éponges ou brosses douces (par ex. en nylon). Les nettoyants courants du commerce sans composants abrasifs sont appropriés, de même que les lessives en poudre (notamment celles tout textile), le savon noir liquide ou en pain. Selon le degré de salissure, imbiber avec une solution diluée de produit de nettoyage, laisser agir, puis rincer avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Recommencer éventuellement l'opération plusieurs fois. Si les salissures n'ont pas pu être totalement éliminées avec le nettoyant, il est possible d'utiliser des solvants organiques tels que acétone, alcool à brûler, white spirit et dissolvant de vernis à ongles. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibrilles absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

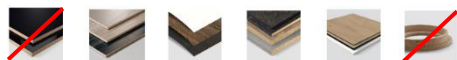
6.3. Salissure importante, taches tenaces ou anciennes



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. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer

totalemment le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

7. Peintures, laques, vernis, colles avec solvants (résidus ou éclaboussures de laque, encres en aérosol, encres de tampon)



Avant l'application de colles et de laques, il est recommandé de consulter les instructions du fabricant afin de connaître le produit le plus approprié pour l'élimination des salissures consécutives aux opérations de mise en œuvre.

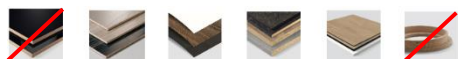
7.1. Salissure légère, récente et salissure moyenne ou relativement récente

Éliminer immédiatement la salissure à l'eau ou avec un solvant organique tel que acétone, alcool à brûler, white spirit et dissolvant de vernis à ongles. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

7.2. Salissure importante, taches tenaces ou anciennes

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. Les résidus de colorant peuvent être éliminés mécaniquement a posteriori, après séchage. Les graffitis nécessitent un nettoyage spécial. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

8. Vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques, ex. polyuréthane



Avant l'application de colles et de laques, il est recommandé de consulter les instructions du fabricant afin de connaître le produit le plus approprié pour l'élimination des salissures consécutives aux opérations de mise en œuvre.

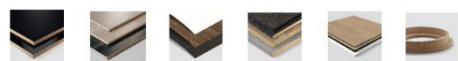
8.1. Salissure légère, récente

Le nettoyage est possible uniquement avant durcissement. Éliminer immédiatement la salissure à l'eau ou avec un solvant organique. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

8.2. Salissure moyenne ou relativement récente et salissure importante, taches tenaces ou anciennes

Généralement, les résidus de colles et de résines séchées ne peuvent plus être éliminés après durcissement.

9. Silicone, mastic, produits d'entretien meubles lustrant



9.1. Salissure légère, récente

Frotter la tache à sec, utiliser si nécessaire un solvant anti-silicone. Rincer ensuite avec de l'eau claire ou avec un produit

spécial pour vitres. Éliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon microfibras absorbant propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment les chiffons.

Remarque sur le caractère provisoire du contenu :

Cette fiche technique a été conçue avec le plus grand soin en faisant appel à toute notre expertise. Les données fournies reposent sur l'expérience pratique et des tests internes et reflètent l'état actuel de nos connaissances. Elles ont une visée informative uniquement et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit ou à son adéquation à des applications spécifiques. Nous déclinons toute responsabilité concernant les éventuelles imprécisions, erreurs dans les normes ou fautes d'impression. Par ailleurs, en raison de l'évolution continue des produits EGGER ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux publics, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche technique ne peut être utilisé comme notice d'utilisation, ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales s'appliquent.