

# INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN PANNEAUX DECORATIFS UNILIN

<b>PRODUIT</b>	Panneau mélaminé et stratifié HPL (tous les types)	<b>DATE</b>	10-5-2022
----------------	--	-------------	-----------

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

**Panneau mélaminé** : panneau mélaminé 2 côtés recouvert de décors identiques, différentes variantes possibles (hydrofuge, ignifuge, etc.) pour usage vertical.

**Panneau stratifié HPL** : stratifié haute pression selon la norme EN438-3 composé de couches de papier imprégné qui sont pressées sous haute pression et haute température. Les panneaux stratifiés HPL sont disponibles comme couche supérieure pour collage sur un support (par ex. panneau de particules, MDF, contreplaqué, etc.) ou comme panneau stratifié HPL Compact auto-porteur.

Les panneaux mélaminés et stratifiés HPL sont disponibles dans un large éventail de designs (par ex. couleurs unies, reproductions de bois et de pierre) avec une finition de surface spécifique (par ex. structure de bois, structure perlée, structure textile, etc.)

## 2. GÉNÉRALITÉS

Le nettoyage d'un panneau mélaminé et stratifié HPL est très simple, à condition d'effectuer un entretien régulier. Des consignes spéciales ou des produits spécifiques de nettoyage s'imposent. Les **détergents universels** et les **nettoyants pour vitres** sont d'excellents choix. Les produits d'entretien disponibles dans le commerce sont suffisants, à condition d'être utilisés correctement et régulièrement.

L'utilisation d'un produit contenant de **l'éthanol, de l'alcool ou du propanol** n'est pas un problème. L'utilisation **d'acétone** est également autorisée, mais elle doit toujours être rincée à l'eau tiède afin que le produit ne fasse pas effet pendant plus de 2 minutes.

## 3. NE PAS UTILISER LES PRODUITS ET MATÉRIELS SUIVANTS POUR L'ENTRETIEN

- Liquide vaisselle
- Produits d'entretien abrasifs et agressifs, tels qu'éponge abrasive, paille d'acier, papier de verre
- Produits à base de peroxyde d'hydrogène
- Produits pour sol contenant de l'huile de lin, produits pour meubles et plastiques à base de silicones, agents de blanchiment (par ex. javel), essence de térébenthine, térébenthine, solvants (par ex. diluant cellulose), poudre abrasive et produits d'entretien contenant des particules abrasives, white spirit
- Produits d'entretien contenant des acides, bases et sels puissants (non dilués)
- Nettoyeur à haute pression
- Décapant

Testez toujours un nouveau produit de nettoyage sur une petite portion avant de nettoyer toute la surface.

## 4. CONSIGNES POUR L'ENTRETIEN QUOTIDIEN

Nous conseillons de nettoyer les taches (de graisse)/saletés le plus rapidement possible, de préférence dans les 48 heures maximum. Plus la saleté reste longtemps sur la surface, plus il sera difficile de la nettoyer par la suite (par ex. taches de café, de vin, etc.). La surface peut être nettoyée plusieurs fois par jour à l'aide de produits d'entretien tels que les détergents universels et les nettoyeurs pour vitres. **Nettoyez toujours l'intégralité de la surface.** Vous évitez ainsi que certains endroits deviennent plus brillants au fil du temps.

Le plan par étapes recommandé pour le nettoyage de la surface est le suivant :

1. **Éliminez les (éventuelles) grosses saletés ou poussières** à l'aide d'une brosse à poils doux ou d'un chiffon sec et veillez à ce que la surface soit la plus propre possible.
2. **Utilisez une éponge ou un chiffon en microfibre** (qui ne peluche pas) pour nettoyer le revêtement. Versez du détergent universel dans de l'eau, ou pulvérisez le nettoyeur pour vitres directement sur la surface. Attention : **évitez le liquide vaisselle**, qui contient de l'huile pour protéger la peau. Et donc ? Il risque de laisser sur vos panneaux un film qui devient visible au bout d'un certain temps.
3. **Frottez doucement** le produit d'entretien sur la surface, et laissez agir un instant (max. 5 minutes). La finition de votre surface est plane et plus lisse (finition super mate, p. ex.) ? Dans ce cas, nettoyez en procédant par mouvements circulaires. Et si votre surface présente une structure lignée ou plus prononcée, frottez dans le sens de la structure (et non en diagonale). Pourquoi ? Tout simplement pour éviter que la saleté pénètre dans la structure.
4. **Rincez abondamment à l'eau tiède** pour éliminer totalement le détergent.
5. **Séchez** à l'aide d'un chiffon doux et sec afin d'éviter de laisser des traces. Évitez d'utiliser du papier pour nettoyer, surtout sur des surfaces à la structure profonde. De petits morceaux de papier pourraient en effet rester coincés dans les nervures du motif.

Votre panneau n'est pas tout à fait propre après un premier nettoyage ? Dans ce cas, répétez les 5 étapes.

## 5. INSTRUCTIONS POUR LES TACHES TENACES

Pour certaines taches telles que le vernis à ongles, le stylo à alcool, les taches de peinture, les taches de biros, etc., le plan par étapes recommandé décrit ci-dessus peut ne pas être suffisant pour nettoyer complètement la surface.

Le plan par étapes recommandé pour le nettoyage de la surface avec les taches tenaces est le suivant :

1. **Éliminez les (éventuelles) grosses saletés ou poussières** à l'aide d'une brosse à poils doux ou d'un chiffon sec et veillez à ce que la surface soit la plus propre possible.
2. **Utilisez une éponge ou un chiffon en microfibre** (qui ne peluche pas) pour nettoyer le revêtement. Appliquez une petite quantité **d'acétone mélangée à de l'eau** sur un chiffon doux et propre.
3. **Frottez doucement** Frottez doucement la surface avec l'acétone mélangée à l'eau et laissez agir pendant un court instant (2 minutes maximum). La finition de votre surface est plane et plus lisse (finition super mate, p. ex.) ? Dans ce cas, nettoyez en procédant par **mouvements circulaires**. Et si votre surface présente une structure lignée ou plus prononcée, frottez **dans le sens de la structure** (et non en diagonale). Pourquoi ? Tout simplement pour éviter que la saleté pénètre dans la structure.
4. **Rincez abondamment à l'eau tiède** pour éliminer totalement l'acétone.

5. **Séchez** à l'aide d'un chiffon doux et sec afin d'éviter de laisser des traces. Évitez d'utiliser du papier pour nettoyer, surtout sur des surfaces à la structure profonde. De petits morceaux de papier pourraient en effet rester coincés dans les nervures du motif.

Votre panneau n'est pas tout à fait propre après un premier nettoyage ? Dans ce cas, répétez les 5 étapes.

En présence de taches très tenaces, une **éponge magique** (par ex. Gomme magique Mr Propre) en combinaison avec un produit d'entretien polyvalent, non abrasif, peut être utilisée. Frottez doucement, sans trop appuyer. Nous conseillons de nettoyer non seulement la tache, mais également le reste de la surface afin d'obtenir une surface homogène et propre partout. Utilisez l'éponge magique si le plan par étapes recommandé pour le nettoyage de la surface n'offre pas des résultats satisfaisants.

## 6. ENLEVER LES MICRO-RAYURES

Pendant le transport ou le traitement, des micro-rayures peuvent se produire en raison du frottement de panneaux présentant des structures de surface prononcées. Pour le déplacement des panneaux, nous vous conseillons d'utiliser un chariot élévateur ou de travailler à 2 manuellement pour éviter que 2 panneaux ne soient en contact.

Si des micro-griffes apparaissent à la suite du frottement entre 2 panneaux, nous vous conseillons de suivre la procédure ci-dessous :

1. **Nettoyez la surface avec un chiffon doux et propre et de l'eau tiède.** Vous n'avez pas besoin d'ajouter de produit de nettoyage. Frottez dans le sens de la structure (et non en diagonale).
2. **Séchez** à l'aide d'un chiffon doux et sec afin d'éviter de laisser des traces. Évitez d'utiliser du papier pour nettoyer, surtout sur des surfaces à la structure profonde. De petits morceaux de papier pourraient en effet rester coincés dans les nervures du motif.

Si les micro-rayures ne sont toujours pas complètement disparues, répétez le plan étape par étape.

## 7. ENLÈVEMENT DES POUSSIÈRES LORS DU TRAITEMENT DES PANNEAUX

Lors de leur traitement, vos panneaux peuvent également être exposés à de la poussière. Sur les surfaces présentant des structures profondes ou prononcées, la poussière peut pénétrer dans le grain.

Nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes :

1. Éliminez les (poussières à l'aide d'une **brosse à poils doux ou d'un pistolet à air comprimé.**
2. Frottez **dans le sens de la structure** (et non en diagonale). Cela empêche la poussière de pénétrer dans le grain de la surface.
3. **Nettoyez la surface avec un chiffon doux et propre et de l'eau tiède.** Vous n'avez pas besoin d'ajouter de produit de nettoyage. Frottez dans le sens de la structure (et non en diagonale).
4. **Séchez** à l'aide d'un chiffon doux et sec afin d'éviter de laisser des traces. Évitez d'utiliser du papier pour nettoyer, surtout sur des surfaces à la structure profonde. De petits morceaux de papier pourraient en effet rester coincés dans les nervures du motif.

Si la poussière n'a pas complètement disparu après le premier nettoyage, répétez les étapes ci-dessus.

## 8. ENLÈVEMENT DES RÉSIDUS DE COLLE LORS DU TRAITEMENT DES PANNEAUX

Lors de leur traitement, les panneaux peuvent également être exposés à de la colle. Veillez par conséquent à **protéger votre surface** avec du ruban adhésif lorsque vous collez un stratifié HPL sur un support. Quant aux résidus de colle, il vaut mieux les retirer directement avant même que la colle n'ait le temps de sécher et de durcir. Pour ce faire, prenez de l'**eau tiède** et un **chiffon doux**.

Si la colle est déjà durcie, nous vous conseillons de suivre la procédure ci-dessous :

1. **Utilisez un chiffon en microfibre** (qui ne peluche pas) et de l'eau tiède pour nettoyer la surface.
2. Imbibez un chiffon doux et propre de **nettoyant pour plastique de type DN** ou appliquez le directement sur la surface si les taches sont nombreuses. **Frottez doucement** le produit sur la surface, et laissez agir un instant (max. 5 minutes). La finition de votre surface est plane et plus lisse (finition super mate, p. ex.) ? Dans ce cas, nettoyez en procédant par mouvements circulaires. Et si votre surface présente une structure lignée ou plus prononcée, frottez dans le sens de la structure (et non en diagonale). Pourquoi ? Tout simplement pour éviter que la saleté pénètre dans la structure.
3. **Rincez abondamment à l'eau tiède** pour éliminer totalement le nettoyant pour plastique de type DN.
4. **Séchez** à l'aide d'un chiffon doux et sec afin d'éviter de laisser des traces. Évitez d'utiliser du papier pour nettoyer, surtout sur des surfaces à la structure profonde. De petits morceaux de papier pourraient en effet rester coincés dans les nervures du motif.

Si les taches n'ont pas complètement disparu après le premier nettoyage, répétez ces étapes.

## 9. ENTRETIEN DES STRUCTURES DE SURFACE MATES OU PROFONDES

Les panneaux présentant **une finition de surface très profonde** peuvent être nettoyés selon les consignes générales pour l'entretien quotidien. Il est important de ne pas utiliser de papier pour nettoyer la surface (des petits bouts de papier peuvent rester coincés dans la structure) et de frotter dans le sens de la structure et non transversalement afin d'éviter d'étaler la saleté dans la structure au lieu de l'éliminer.

Les panneaux avec **une finition de surface mate ou plus brillante (lisse)** peuvent être nettoyés selon la procédure recommandée. Le nettoyage d'une structure de surface lisse doit se faire à l'aide de mouvements circulaires.

## 10. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Ne posez jamais d'objets chauds tels que casseroles directement sur la surface.
- N'utilisez jamais la surface comme planche à découper : utilisez toujours une planche à découper en bois ou plastique.
- En cas de doute quant à la procédure à suivre pour nettoyer une surface, traiter des taches spécifiques ou utiliser un produit d'entretien donné, n'hésitez pas à contacter votre représentant ou revendeur Unilin local pour des conseils avisés.