



FICHE D'ENTRETIEN DES PRODUITS EN HPL

L'entretien du matériau HPL (High Pressure Laminate), utilisé dans diverses applications telles que les plans de travail de cuisine, les surfaces de bureau ou les façades, consiste à prendre soin de son aspect et de sa durabilité. Voici quelques mesures à prendre pour conserver le matériau HPL en bon état:

1. Entretien périodique

- **Utilisez un chiffon doux:** Pour le nettoyage, il est préférable d'utiliser un chiffon doux et humide afin d'éliminer la poussière et les salissures.
- **Produits nettoyants neutres:** En cas de salissures plus importantes, vous pouvez utiliser des produits nettoyants doux et neutres (par exemple, des liquides vaisselle) qui ne contiennent pas de substances chimiques agressives susceptibles d'endommager la surface.
- Évitez les chiffons rugueux: Évitez d'utiliser des matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface HPL (par exemple, une éponge métallique).

2. Élimination des taches et des salissures

- Taches de graisse ou d'huile: Vous pouvez les éliminer à l'aide d'un produit nettoyant dilué ou d'alcool. Essuyez ensuite la surface à l'eau claire.
- Taches de marqueur ou d'encre: Elles peuvent être éliminées à l'aide d'alcool isopropylique ou d'un nettoyant à base d'alcool.

3. Éviter les températures élevées

Le HPL résiste aux températures élevées, mais il est préférable d'éviter tout contact direct avec des objets chauds.

4. Protection contre les rayons UV

Une exposition prolongée du HPL à la lumière du soleil intense peut entraîner sa décoloration. Pour minimiser ce risque, il est recommandé d'éviter le contact direct de la surface avec les rayons UV ou d'utiliser des protections telles que des auvents ou des films protecteurs.

5. Rénovation de la surface

Si le HPL commence à perdre son esthétique, vous pouvez envisager de polir la surface avec des produits spéciaux pour stratifiés. Il est toutefois conseillé de consulter le fabricant afin de choisir le produit approprié qui n'endommagera pas le matériau.

L'entretien du HPL est relativement facile et ne nécessite pas beaucoup de travail. L'entretien régulier du matériau garantira sa longévité et son aspect attrayant pendant de nombreuses années.

