

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN FIBRE DE VERRE (Pilatus)



Plateau de table en fibre de verre

Généralités & Caractéristiques

Les plateaux de tables en fibre de verre sont produits à l'aide d'un processus unique qui implique le pressage à chaud de plaques de résine de polyester contenant 25% de fibre de verre (SMC). Contrairement au laminage à main, cette procédure permet d'obtenir une qualité proche de l'acier. Ainsi, le plateau résiste à 100% aux intempéries et reste stable, même lors de grandes variations de température. Selon la couleur du plateau, il peut se chauffer sous l'influence du soleil direct, mais bien moins qu'un plateau en métal. Une table avec un plateau en fibre de verre peut donc rester dehors pendant toute l'année.

Important: dû au processus de fabrication, il peut y avoir des différences de niveaux du plateau pour les tables extensibles à l'aide d'une rallonge supplémentaire. Cette différence est d'environ 5mm pour les rallonges non-fixées, et d'environ 2mm pour les rallonges fixes. Ainsi, la table est serrée avec un levier sous la rallonge. Ci-dessous un exemple d'une rallonge non-fixée.



Illustration: rallonge non-fixée

Entretien & Nettoyage

Les salissures légères peuvent être traitées à l'eau savonneuse. Lors de salissures plus prononcées, il faut déposer quelques gouttes d'un produit abrasif, comme par exemple le Cif, sur une éponge douce (pas d'éponge dure) imprégnée d'eau et répartir les particules du produit abrasif sur la surface de la table en frottant vigoureusement. Lors de cette procédure, il est important que l'éponge soit suffisamment imprégnée d'eau, afin de ne pas produire de griffures. Après le nettoyage il faut sécher le plateau de la table avec un chiffon doux, afin d'éviter les taches de calcaire. Lors de sérieuses salissures, cette procédure doit être répétée.

Pour l'entretien de plateaux en fibre de verre vous pouvez utiliser de la cire de voiture pour carrosserie foncée disponible dans le commerce. Veuillez appliquer une petite quantité de cire 1-2 fois par an avec un chiffon doux. Grâce au film protecteur la saleté sera plus facile à enlever.

Pied de table en acier naturel

Généralités & Caractéristiques

Par la fonte de deux ou plusieurs métaux naît un alliage. Pour l'acier inoxydable (acier chromé) on utilise le fer, le chrome, le plomb et le nickel. Dans le langage courant on appelle l'acier chromé-nickelé soit acier inoxydable ou acier chromé. Le V2A est un acier inoxydable qui ne rouille pas, composé de 18 % de chrome et de 8 % de nickel. Il est austénitique et résiste aux acides et est régulièrement utilisé dans l'industrie pharmaceutique ou pour les installations sanitaires. En principe, l'acier inoxydable résiste à la corrosion, mais l'eau salée ou des précipitations peuvent modifier son apparence. De petites taches brunes peuvent apparaître à la surface, mais elles n'influencent en aucun cas ni la résistance ni la durabilité du matériau.

Attention: dans les régions côtières ou près de piscines, cet effet peut être plus prononcé.

La rouille éclair présente un début de corrosion du fer et de l'acier. L'expression "rouille éclair" s'applique à une fine poussière de fer, qui rouille au contact de l'air et qui se dépose sur des objets à proximité. Tous les éléments métalliques qui sont près d'une source émanant de la rouille (comme par exemple: un chantier, des trames de chemin de fer) produisent de la rouille éclair. Ils semblent rouiller, mais en fait il ne s'agit que de la surface qui est couverte de poussière rouillée.

Entretien & Nettoyage

Afin de préserver l'apparence d'une surface propre et brillante malgré les conditions météorologiques, nous vous recommandons d'entretenir l'acier inoxydable régulièrement. Selon le degré d'agressivité de l'environnement, il vaut mieux nettoyer l'acier inoxydable toutes les 2-4 semaines avec une éponge Scotch et de l'eau claire. Lors de salissures plus prononcées, il suffit d'utiliser un produit contenant des actifs abrasifs, comme le Cif ou le nettoyant Inox Sipuro.

Il faut toujours appliquer le produit dans la direction de la structure de la surface. L'utilisation de la laine d'acier ou de brosses en acier sont à éviter. À la suite du nettoyage il s'agit d'appliquer un produit d'entretien, afin de préserver la beauté de la surface.

Produit d'entretien

Produit d'entretien de l'acier Polish Cleaner, Art-Nr. HU031116

Pied de table en acier

Galvanisé, revêtu anthracite ou graphite

Généralités & Caractéristiques

Veuillez noter que lors d'une utilisation normale, des traces d'usure sur les pieds sont typiques. Elles n'affectent aucunement les pieds, car grâce à la galvanisation de la couche inférieure, l'acier est parfaitement protégé contre la rouille.