



NETTOYAGE ET ENTRETIEN MANUEL

PORTES

PLACAGE EN BOIS

Nous avons constaté que même si les portes sont traitées avec les meilleurs vernis et scellants disponibles sur le marché, le placage de bois étant un produit «vivant», il s'adapte à son environnement naturel. Au fil du temps, il est possible que les portes se dilatent et se contractent, ce qui peut entraîner leur déformation et perturber le design. Il est conseillé d'allumer et d'utiliser le ventilateur de salle de bains lors de la douche ou du bain. Cela aidera à absorber les gouttelettes d'humidité et l'humidité dans la salle de bains; Protégeant davantage la structure et les finitions en bois des armoires.

Pour un nettoyage en profondeur, utilisez un nettoyant pour bois non abrasif. Afin d'éliminer avec succès même les plus petites particules, frottez le tissu doux dans le sens de la veine. Le bois est un matériau naturel et, par conséquent, les couleurs de la structure peuvent varier. Ces différences ne peuvent être supprimées. N'utilisez jamais d'alcool ou de détergents. Évitez toute exposition à la lumière directe du soleil afin de retarder le processus de décoloration des couleurs.

N'UTILISEZ JAMAIS de trichloréthylène, d'acétone, d'ammoniac, d'alcool, de produits détachant, d'agents blanchissants ou de détergents contenant de l'eau de Javel.

LAMINÉS ET MÉLAMINES

Nous vous proposons des portes en laminés et mélamines de grande qualité fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, conçus pour combattre et repousser l'humidité et les infiltrations d'eau aussi efficacement que possible. Les colles de polyuréthane polyacryliques sont fusionnées avec les bandes pour rebord les plus fines en utilisant uniquement les machines les plus performantes Homag™ apportant ainsi à nos stratifiés et mélamines une excellente résistance à l'humidité, à l'eau, à la chaleur et à la vapeur. Ils nécessitent un nettoyage minimal.

Utilisez un chiffon en microfibres afin d'éviter les rayures et de conserver la brillance.

Vous pouvez éliminer les taches de surface à l'aide de détergents contenant des acides faibles et / ou des détergents doux. Les taches d'encre peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool.

N'UTILISEZ PAS de tampons en laine d'acier, de crèmes abrasives ou de détergents en poudre.

LACQUE

Nos portes laquées sont fabriquées à partir de la meilleure résine de polyester italienne. Ayant une épaisseur de 0,4 mm, la laque, tout particulièrement la laque haute brillance, est plus fragile que les autres finitions.

Afin de conserver les couleurs, éviter toute exposition à la lumière directe du soleil. Cependant, même en prenant toutes les précautions nécessaires, la couleur de la laque changera légèrement avec le temps. Ceci est un

phénomène tout à fait normal. La différence entre le mate et le brillant est normale car le mate absorbe la lumière et le brillant la reflète.

La laque est facile de nettoyage mais accordez une attention particulière à cette finition car c'est une finition très haut de gamme et plus fragile que les autres.

Le nettoyage s'effectue en utilisant des éponges douces ou des chiffons en microfibres avec de l'eau savonneuse ou des nettoyants naturels peu abrasifs. Pour des saletés et des taches plus résistantes, utilisez une brosse douce, une éponge ou un tissu-éponge avec des produits de nettoyage doux pour vitres ou des détergents liquides. Testez l'abrasivité et la puissance du produit sur la surface interne de la porte avant de l'utiliser sur la surface externe de la porte.

N'UTILISEZ PAS de tampons en laine d'acier, de crèmes abrasives ou de détergents en poudre, de trichloréthylène, d'acétone, d'ammoniac, d'alcool, de produits détachant, d'agents blanchissants ou de détergents contenant de l'eau de Javel.

PORTES EN VERRE

Pour une meilleure sécurité et une bonne résistance, nous proposons des portes en verre trempé. Pour un nettoyage facile utilisez de l'eau et du savon. Un détergent neutre sera plus efficace pour éliminer les taches. N'utilisez pas de produits abrasifs, d'alcool ou tout autre solvant qui pourrait détériorer la texture de la surface. Pulvériser le solvant directement sur la surface. Les taches et la saleté sur la surface externe doivent être traitées rapidement.