

PROCÉDURES DE NETTOYAGE POUR LES PANNEAUX COMPOSITES ALCOTEX

La procédure exacte de nettoyage varie en fonction de la nature et du degré de salissure. Le nettoyage doit être effectué par temps doux et nuageux. La méthode de nettoyage, le type de nettoyant, etc., d'un élément du bâtiment doivent être choisis en tenant compte des autres éléments tels que le verre, les produits d'étanchéité, les surfaces peintes, etc.

ÉLIMINATION DES SALISSURES SUPERFICIELLES LÉGÈRES

Il est recommandé de procéder à un rinçage au jet d'eau du haut vers le bas avant d'appliquer un nettoyant. Un faible volume d'eau avec une pression modérée est bien meilleur qu'un volume considérable avec une faible pression. Le frottement physique de la surface à l'aide de brosses, d'éponges ou de tissus doux et humides est également utile. Lorsqu'un détergent ou un savon doux est nécessaire pour éliminer les salissures, il doit être utilisé avec une brosse ou une éponge. Le lavage doit être effectué avec une pression uniforme, en nettoyant d'abord avec un mouvement horizontal, puis avec un mouvement vertical. La surface doit être soigneusement rincée à l'eau claire. Il peut être nécessaire d'éponger la surface pendant le rinçage, en particulier si le nettoyant a séché sur la surface. La surface rincée doit être essuyée à l'aide d'un chamois, d'une raclette ou d'un chiffon non pelucheux. Détergents doux - Les savons ou détergents doux jugés sans danger pour les mains nues devraient être sans danger pour l'aluminium revêtu.

NETTOYAGE DE LA SALETÉ MOYENNE

Un solvant doux, tel qu'une essence minérale, peut être utilisé pour éliminer la graisse, les produits d'étanchéité ou de calfeutrage. Les solvants plus puissants ou les nettoyants contenant des solvants peuvent avoir un effet délétère ou adoucissant sur la peinture.

CONSEILS GÉNÉRAUX DE NETTOYAGE

- Un nettoyage ou un frottement excessif peut être plus néfaste que bénéfique.
- Les solvants puissants ou les fortes concentrations de nettoyants peuvent endommager les surfaces peintes.
- Éviter les nettoyants abrasifs. Ne pas utiliser de nettoyants ménagers contenant des abrasifs sur les surfaces peintes.
- Les matériaux abrasifs tels que la laine d'acier, les brosses abrasives, etc. peuvent user et endommager les finitions.
- Éviter les gouttes et les éclaboussures. Éliminer les ruissellements le plus rapidement possible.
- Éviter les températures extrêmes. La chaleur accélère les réactions chimiques et peut faire s'évaporer l'eau de la solution. Les températures extrêmement basses peuvent donner de mauvais résultats en matière de nettoyage.
- Ne remplacez pas un nettoyant doux fréquemment utilisé par un nettoyant puissant.
- Ne pas récurer les surfaces peintes.
- Ne jamais utiliser de décapant, de nettoyants alcalins agressifs, acides ou abrasifs. Ne pas utiliser de phosphate trisodique, de nettoyants très alcalins ou très acides.

Il faut toujours faire un essai de surface.

- Suivez les recommandations du fabricant pour le mélange et la dilution des nettoyants.
- Pour éviter les rayures, veillez à ce que les éponges de nettoyage, les chiffons, etc. ne contiennent pas de gravillons.