

Recommandations pour le nettoyage des surfaces soft-touch

Produits appropriés :

- Les détergents aqueux neutres et les nettoyants synthétiques neutres ou les agents mouillants conviennent pour éliminer les salissures non adhérentes sur les surfaces peintes
- Les salissures de construction (lait de ciment et éclaboussures de chaux) peuvent endommager la surface et doivent être évitées

Important : les surfaces à nettoyer doivent être nettoyées le plus délicatement possible, puis rincées abondamment à l'eau ; les résidus de sels, d'acides ou de bases peuvent favoriser la corrosion. Ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs !

Produits non appropriés :

- Nettoyants aqueux fortement acides : en cas d'utilisation d'acide acétique, d'acide oxalique, d'acide phosphorique, des concentrations supérieures à 0,5 % ne sont pas autorisées. D'autres acides tels que l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, etc. ne conviennent à aucune concentration
- Nettoyants aqueux fortement alcalins : ces produits sont généralement interdits pour le nettoyage des revêtements
- Les détergents à base d'esters, de cétones (par exemple l'acétone), d'éthers de glycol, d'essence, de diluants (par exemple le diluant nitro), de détachants et d'hydrocarbures chlorés ne conviennent pas
- Ne pas utiliser de produits d'origine chimique inconnue
- Pendant le nettoyage, les surfaces doivent être froides ($T_{max} = 30^{\circ} C$) et ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil
- Les produits de nettoyage doivent également être froids ($T_{max} = 30^{\circ} C$), ne pas utiliser de produits en spray ou à la vapeur

Cette recommandation correspond à l'état actuel de l'expérience en général et n'est pas juridiquement contraignante. En cas de doute et dans des cas particuliers, il convient de procéder à un test préalable.

