

## **Prescriptions d'entretien Icoustic flochage acoustique incombustible**

Les directives suivantes sont données pour l'entretien périodique et à long terme.

Pour éliminer la poussière, les toiles d'araignée, etc. de la couche de finition de Icoustic flochage acoustique incombustible, il faut utiliser un aspirateur ou équivalent muni d'une brosse douce avec laquelle la surface peut être nettoyée de telle sorte que la structure superficielle du produit reste intacte. Le nombre de fois qu'un tel entretien doit avoir lieu et l'intervalle entre deux entretiens dépend largement des conditions du projet. Il est cependant conseillé de l'effectuer au moins une fois tous les 3 ans.

Icoustic flochage acoustique incombustible est un produit antistatique. Par conséquent, seuls des courants d'air qui passent le long de ou à travers Icoustic flochage acoustique incombustible devraient normalement provoquer l'adhérence et des dépôts de poussière et autres matières similaires dans et sur la couche de finition de Icoustic flochage acoustique incombustible.

Les dommages subis par la couche Icoustic flochage acoustique incombustible de plus grande taille causés par une cause externe peuvent être réparés par l'icoustic acoustic coating. Cependant, si la réparation est effectuée dans une grande surface, il faut tenir compte de la possibilité de différences de couleur et de texture entre la partie réparée et la partie ancienne si la réparation n'est que locale. Il est recommandé d'appliquer une couche d'icoustic acoustic coating sur toute la surface pour éviter des différences de couleurs.

Les gaz d'échappement, la nicotine, la graisse, etc. peuvent provoquer après un certain temps une décoloration pratiquement impossible à nettoyer sur la couche supérieure du produit Icoustic flochage acoustique incombustible.

Pour rafraîchir une surface fortement encrassée, il est possible d'appliquer les mesures suivantes :

Le recouvrement de la couche existante avec une fine couche de Icoustic acoustic coating de la même couleur que celle appliquée précédemment. Vous pouvez cependant choisir également une nouvelle couleur, du moment que le contraste avec le support n'est pas trop grand. Le choix des couleurs dépend des souhaits du donneur d'ordre et des couleurs à la mode à ce moment. Un avantage supplémentaire est que tant les propriétés acoustiques que thermiques du produit restent préservées et même améliorées.