



Conseils de nettoyage, d'entretien et de maintenance

Façades coupe-feu «System TI» EI 30-RF 1

VKF Nr. 32'977 / VKF Nr. 32'993

Version März 2024

WW Brandschutzfronten GmbH

Talgasse 7

5503 Schafisheim

info@brandschutzfronten.ch

Tel: +41 62 891 85 03

www.brandschutzfronten.ch

1. Conseils de nettoyage, d'entretien et de maintenance

Fiche technique

Panneau de gypse décoratif recouvert de mélamine.

Application

Stratifiés décoratifs HPL pour une utilisation en intérieur.

Nettoyage:

Les stratifiés ne nécessitent pas d'entretien particulier en raison de leur surface résistante, hygiénique et étanche. Les surfaces, composées de papier décoratif imprégné de résine de mélamine, sont en général faciles à nettoyer. Cela vaut également pour les surfaces structurées.

Applications de nettoyage recommandées pour différents degrés de salissure :

Légère pollution récente

Nettoyer avec des serviettes en papier, des chiffons doux et propres (secs/humides) ou une éponge. En cas d'essuyage humide, sécher avec un essuie-tout absorbant ou un chiffon en microfibres.

Éviter la formation de stries

La formation de stries est souvent due au nettoyage avec des solvants organiques en combinaison avec de l'eau froide et des chiffons ou des peaux de chamois utilisés plusieurs fois. Pour effectuer tous les nettoyages sans ombres ni stries, il est recommandé de passer un coup d'éponge humide avec de l'eau chaude. Ensuite, la surface doit être séchée avec des chiffons en papier ou en microfibres vendus en commerce.

Pollution normale - exposition prolongée

Nettoyer à l'eau chaude avec un chiffon propre ou un chiffon en microfibres, une éponge douce ou une brosse. Utiliser un produit de nettoyage ménager courant, du savon mou ou du savon de Marseille, sans composants abrasifs. Essuyer ensuite avec de l'eau pure et éliminer complètement le produit de nettoyage afin d'éviter la formation de traces.

Sécher la surface à l'aide d'un chiffon ou d'un papier absorbant et propre.

Les produits de nettoyage qui ne doivent en aucun cas être utilisés :

- Produits abrasifs (poudre à récurer, éponges de nettoyage à face rugueuse, laine d'acier)
- Produits de polissage, lessives, produits de nettoyage pour meubles, eau de javel
- Produits de nettoyage contenant des acides forts et des sels très acides
- Appareil de nettoyage à la vapeur

Conseils d'entretien et d'utilisation pour les surfaces mates

Les surfaces avec finition mate sont une version proche de la nature au niveau du toucher et de l'aspect. La surface conserve ainsi le caractère de son modèle, les surfaces en bois massif en version huilée ou laquée mate.

Comme pour les surfaces brillantes ou les surfaces en bois massif, il faut faire attention lors de l'utilisation et de l'entretien de ces surfaces mates.

En principe, comme pour les autres surfaces en plastique, les résidus de saleté normaux peuvent être éliminés sans problème. Il est toutefois important de toujours utiliser un chiffon doux pour le nettoyage et de veiller à ce que le chiffon utilisé soit le plus humide possible. Il ne faut en aucun cas utiliser des produits

abrasifs ou des poudres, de la laine d'acier, des produits de polissage, des détergents, des produits de nettoyage pour meubles, de l'eau de javel, des produits de nettoyage avec des acides forts et des appareils de nettoyage à la vapeur. En effet, ces produits, de même que les chiffons ou les éponges de nettoyage aux côtés rugueux, produisent des traces de brillance ou des reflets sur la surface en cas de frottement ou de récurage trop intense, ce qui signifie que la surface est endommagée et ne peut plus être éliminée. Les résidus de graisse doivent également être éliminés dans les plus brefs délais, au plus tard après 48 heures, car une action trop longue pourrait également entraîner une détérioration.

Conseils d'entretien

Vos portes sont équipées de serrures et de ferrures de haute qualité. Il convient de vérifier régulièrement que ces pièces ne sont pas endommagées, déformées ou mal fixées, d'autant plus que certaines d'entre elles ont également des propriétés importantes en matière de sécurité. Pour qu'elles fonctionnent parfaitement, confortablement et en toute sécurité, les travaux d'entretien ci-dessous devraient être effectués au moins une fois par an.

Serrures de porte Les serrures doivent être lubrifiées au moins une fois par an, voire plus souvent en fonction de leur utilisation, avec un lubrifiant approprié. Dans ce contexte, il convient de vérifier et d'assurer le bon positionnement du cylindre, de la ferrure ou de la gâche, par exemple. Il convient de n'utiliser que des produits de nettoyage qui ne contiennent pas de composants favorisant la corrosion.

Paumelles Les paliers sont composés d'acier chromé. Afin d'exclure toute altération des propriétés de fonctionnement, il faut veiller à ce que les paliers ne soient pas encrassés. Les paumelles doivent être soumises à un contrôle visuel environ tous les six mois dans le cadre des installations complètes de portes et, le cas échéant, être ajustées et lubrifiées par un spécialiste en fonction des besoins, et le serrage des vis doit être vérifié.

Conseils pour les ferrures en acier inoxydable: Nous vous recommandons vivement de procéder à un entretien régulier avec des produits vendus dans le commerce. Des essais ont montré que des produits tels que Cillit, Enablitz, Stahlfix et 3 M donnent de bons résultats en termes d'efficacité de nettoyage, de conservation et de facilité d'utilisation. Il ne faut en aucun cas utiliser de la laine d'acier, des brosses en acier ou des produits similaires lors du nettoyage, car de tels outils endommagent la surface protectrice et permettent la formation de rouille étrangère par abrasion.

Remarques concernant les ferrures en aluminium Les ferrures de portes en aluminium ne nécessitent en principe aucun entretien. La couche d'anodisation appliquée par voie électrochimique protège le matériau tendre qu'est l'aluminium. La saleté ou les traces de doigts peuvent être enlevées très facilement avec un chiffon humide. En cas de forte sollicitation, la surface en aluminium peut être rayée par le contact avec des matériaux plus durs, par exemple par des anneaux. Cela n'a cependant aucun effet sur le fonctionnement de la ferrure de porte.

Nos instructions sont basées sur l'état actuel des connaissances et ont pour but de conseiller au mieux le client/l'utilisateur, mais doivent être adaptées individuellement aux domaines d'application et aux conditions de traitement. Le client/l'utilisateur décide sous sa propre responsabilité de l'adéquation et de l'utilisation du produit livré, c'est pourquoi il est recommandé de fabriquer un échantillon pour vérifier l'adéquation du produit.