

INSTRUCTIONS ET CONSEILS D'ENTRETIEN POUR LES PAROIS ET ARMOIRES-VESTIAIRES „CABRILLANT“ EN VERRE DE SECURITE TREMPE (VT)

En respectant les recommandations qui suivent, le nettoyage des parois de séparation et armoires-vestiaires „CABRILLANT“ ne pose aucun problème:

Verre

Pour le nettoyage régulier utilisez des produits neutres pH 6-8 selon les prescriptions de dilution (voir l'étiquette). Ces produits n'attaquent pas l'anodisation des pièces de raccordement ni la couche d'émail. Les données de sécurité DIN jointes au produit de nettoyage vous informent sur la valeur pH.

Les lentilles peuvent être nettoyées avec de l'eau et un chiffon en microfibres. L'utilisation de nettoyeurs gras doit être évitée surtout pour le verre satiné. Lors de l'utilisation, le côté jaune des éponges de nettoyage convient pour le verre. Le côté vert peut endommager la surface dans certaines circonstances.

L'encre-émail a un éclat naturel. Nous vous prions de n'utiliser ni sable contenant des abrasifs ni émulsion de brillance.

Pour éviter les dépôts de calcaire, la surface doit être séchée après le nettoyage. Les joints de silicone doivent être manipulés avec soin et si possible ne pas les nettoyer avec des détergents agressifs. Pour une solution de chaux, utilisez uniquement des produits à base d'acide citrique. N'utilisez ni acide formique ni acide amidosulfonique.

Pour le nettoyage de base, la saleté tenace et la calcification. Nous vous prions de consulter l'un de vos fournisseurs de produits chimiques de nettoyage.

N'utilisez ni nettoyeurs trop acides ni trop alcalines.

Quincaillerie

Les charnières des portes, les parties mobiles de serrures ainsi que le verrouillage centralisé ne demandent aucun entretien et ne peuvent être lubrifiés avec des huiles sans acide et de résine (spray de silicone). Le corps de l'armoire est en aluminium pur, sans traitement de surface ce qui permet un nettoyage seulement à l'eau pure.

Précautions

Le verre trempé thermiquement est très robuste, mais pas incassable. En cas de surcharge, par exemple sur les bords ou/et sur la surface, un déséquilibre de tension dans le verre peut provoquer des dommages et même causer des bris de verre. Ces bris de verre peuvent se produire immédiatement ou seulement après un certain temps. Les coups et les chocs extrêmes doivent être évités. La résistance aux rayures sur la surface est également limitée. Des rayures délibérées ou/et profondes peuvent laisser des traces. Une utilisation quotidienne adéquate garantit que le système optique de la surface du verre est maintenue pendant de nombreuses années.

Assurez-vous que l'équipement de nettoyage du sol soit approprié à la hauteur du montage de „Cabrillant“ afin que vous puissiez utiliser pleinement les appareils de nettoyage.

Respectez l'environnement

Les principaux matériaux pour la production de verre de quartz sont le sable, la chaux et la soude. Ces matières premières sont 100% recyclables dans la nature en masse suffisante. Vous avez acheté un produit de qualité. N'oubliez pas que l'efficacité d'un bon entretien et d'une maintenance durable passe par un produit approprié.

Vous avez la possibilité d'effectuer un contrat d'entretien et de maintenance auprès de notre fournisseur, profitez-en! Notre partenaire de licence saura trouver des solutions à vos problèmes et saura également vous conseiller en toute connaissance de cause - ou contactez-nous directement.

Veuillez remplir et retourner à:

info@cabrillant.com

Cabrillant AG, Kalchbühlstrasse 18, CH-7007 Chur

Personne responsable de nettoyage: _____

Signature: _____