



Entretien du produit

Entretien, soin, pièces détachées, nettoyage

Nous précisons qu'il est impossible de connaître et de prendre en considération tous les types et modes de nettoyage. Pour des questions particulières, adressez-vous à votre revendeur ainsi qu'au producteur du produit de nettoyage utilisé, qui seront plus à même de vous conseiller.

Charnières, rails et autres parties en mouvement de la cabine doivent être contrôlés, après avoir nettoyé la graisse en excès et si besoin en avoir rajouté. Utilisez uniquement des graisses non acides. Nous conseillons une graisse au silicone ou de la vaseline à usage domestique.

Les éléments défectueux de la cabine doivent être remplacés pour rétablir un fonctionnement parfait. Dans les instructions de montage se trouve un dessin en vue éclatée qui représente toutes les pièces détachées. En cas de besoin, adressez-vous à votre revendeur : il vous procurera les pièces nécessaires. Des détails pour se procurer les pièces détachées sont contenus dans le certificat de garantie.

E.1 Principes de base

Les cabines de douche modernes se composent de matériaux de différents types:

verre de sécurité, parois en acrylique, matériaux nobles comme aluminium et acier inox, plastiques techniques, éléments avec applications en chrome, roulettes avec roulement à billes et bien d'autres encore. Il est bien connu que pour les opérations de nettoyage il vaut mieux éviter les produits agressifs, les éponges et chiffons abrasifs. Tout comme le vernis des voitures, les surfaces et les éléments de la cabine de douche devraient être protégés des endommagements. En faisant attention, la cabine conserve longtemps l'aspect et la fonctionnalité du premier jour.

E.2 Nettoyage régulier

Veillez à nettoyer régulièrement votre cabine de douche et tenez compte de la fréquence d'utilisation, du type d'eau et du degré de saleté de la cabine. Évitez absolument que des dépôts de calcaire se forment sur la cabine. Le calcaire est présent même dans l'eau douce et une fois qu'il se dépose à plusieurs reprises sur le verre, il devient impossible de l'éliminer.

Pour un nettoyage régulier de la cabine, nous conseillons notre produit spécial Pronett, disponible chez les revendeurs ou bien utilisez les produits du commerce, spécifiques pour le nettoyage des cabines de douche.

Assurez-vous que le produit n'est pas fortement acide ou alcalin. Évitez les détergents abrasifs, oxydants et à base de chlore.

Ne laissez pas le produit de nettoyage agir sur les surfaces métalliques (profilés et charnières), plastiques et joints, cela pourrait entraîner la formation de taches indélébiles et attaquer les surfaces. Rincez toujours abondamment à l'eau et essuyez la cabine, afin de prévenir les traces désagréables de calcaire.

E.3 Cabines de douche en verre avec et sans traitement des surfaces ProCare ou PROTECT

(Ces notes ne sont pas valables pour les cabines avec parois en matériau acrylique!)

Les verres de sécurité avec traitements ProCare ou PROTECT sont très pratiques pour le nettoyage. En effet, les deux traitements protègent le verre et favorisent l'écoulement de l'eau à la surface de la vitre. Il reste moins d'eau sur la vitre et la formation de calcaire est moindre. En tout cas ces vitres traitées doivent aussi être nettoyées régulièrement, en fonction de l'utilisation, la nature de l'eau et le degré de saleté (voir point E.2 Nettoyage régulier).

Veillez à ne pas utiliser, quel que soit type de verre, des produits agressifs et des éponges ou chiffons abrasifs, qui pourraient rayer le verre et, en cas de verre traité, attaquer et détruire la couche protectrice.

En présence de taches résistantes sur la vitre, essayez de les éliminer avec une solution de vinaigre (vinaigre blanc ménager) et rincer abondamment à l'eau.

Par contre, avec des vitres sans traitement ou des vitres avec Procure, vous pouvez aussi utiliser les produits anticalcaire du commerce (ATTENTION: ne pas utiliser avec des vitres avec PROTECT!). Dans ce cas encore, éliminez la saleté avant et rincez abondamment à l'eau. Effectuez ensuite le nettoyage comme décrit au point E.2.

Veillez toujours à ce que les solutions à base de vinaigre ainsi que les produits anticalcaire ne soient jamais au contact avec les autres surfaces et éléments de la cabine, ce qui pourrait les attaquer et les endommager de façon irréversible, et laisser des taches sur les surfaces.

E.4 Cabines de douche avec verre miroir

(Ces notes ne sont pas valables pour les cabines avec parois en matériau acrylique!)

Le verre de sécurité avec surface miroir apporte une touche spéciale à n'importe quelle salle de bains et augmente la sensation d'espace. Pour un bon entretien de ce type de verre, suivez les indications suivantes.

N'utilisez pas de détergents, d'éponges ou de chiffons abrasifs sur le verre miroir, ce qui pourrait provoquer des rayures sur la surface.

N'utilisez que des chiffons doux et des produits ménagers de nettoyage non agressifs, qui ne sont pas à base très acide ni alcaline.

Évitez absolument les produits oxydants ou contenant du chlore, à la fin rincez abondamment la surface à l'eau et séchez avec un chiffon doux.

Pour le nettoyage de la face interne de la dalle de verre, c'est-à-dire le côté non en miroir, veuillez suivre les indications du point E.3 "Cabines de douche en verre" et E.2 "Nettoyage courant".

E.5 Cabines de douche avec parois en acrylique

Dans ce cas encore, n'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, de chiffons et éponges abrasifs, qui risqueraient de rayer les parois en acrylique.

Ne traitez pas les parois en acrylique avec des solutions à base de vinaigre, des produits anticalcaire ou de produits de nettoyage agressifs, qui pourraient opacifier la surface et provoquer des stries. Certains produits chimiques, comme le dissolvant pour les ongles par exemple, peuvent même attaquer l'acrylique. Évitez donc le contact avec la cabine.

Les conseils indiqués au point E.2 restent valables.

E.6 Après la douche

Après chaque douche, éliminez l'eau en excès sur les vitres à l'aide d'une raclette en caoutchouc et essuyez les gouttes restantes, afin d'éviter la formation de calcaire. Aérez régulièrement et suffisamment pour prévenir la formation de moisissures.