

Cavere Care

Les produits NORMBAU, avec revêtement thermolaqué, ont une surface lisse, facile à entretenir. Afin de conserver le design et le coloris du poudrage durant de longues années, le nettoyage et l'entretien doivent être effectués suivant nos préconisations.

Les salissures non incrustées s'enlèvent facilement à l'aide d'une éponge et de l'eau additionnée d'un produit d'entretien neutre (par exemple du produit vaisselle). Après chaque nettoyage, le produit doit être rincé soigneusement à l'eau froide. Pour la finition, toutes traces de gouttes d'eau ou autres traces résiduelles peuvent être essuyées à l'aide d'une peau de chamois ou d'un chiffon en microfibre.

L'utilisation de poudres à récurer, de produits abrasifs, très acides ou alcalins est à proscrire.

Sur des surfaces avec poudrage métallique, les salissures importantes doivent être nettoyées le plus rapidement possible. Des salissures anciennes, desséchées, peuvent devenir abrasives et leur nettoyage risque d'endommager le poudrage ou le coloris.

Le temps d'exposition maximum au détergent ne devrait pas dépasser une heure. Si nécessaire, le processus de nettoyage peut être répété après un temps d'attente de 24 heures minimum.

L'élimination de corps gras, huileux ou de suie peut se faire avec de l'alcool ou un nettoyant courant pour salle de bains. Des résidus de colle peuvent également être éliminés de cette manière. Aucun solvant ne doit être utilisé pour le nettoyage !

Si nécessaire, des produits de désinfection courants peuvent être utilisés. Nous conseillons d'effectuer un entretien complémentaire, une à deux fois par an, par l'application d'un agent de conservation à l'aide d'un chiffon doux.

Pour tous les produits d'entretien, les instructions des fabricants doivent toujours être respectées. En raison des caractéristiques des revêtements par poudrage et les risques d'un changement de couleur ou d'aspect, nous recommandons d'effectuer un test préalable sur une partie non visible du produit.

Les sièges douche en mousse doivent être nettoyés de préférence à l'aide de détergents ou désinfectants courants avec une faible teneur en alcool. Des produits iodés ou chlorés peuvent provoquer une décoloration. Des temps d'exposition prolongés avec des produits d'entretien colorés sont également à éviter. Les sièges avec rembourrage ne doivent pas être exposés à des températures de plus de 80°C.

Cavere Chrome

Pour le nettoyage de nos produits Cavere Chrome, ne pas utiliser d'éponge ni de produits abrasifs. Nous déconseillons également l'utilisation de tous solvants, détartrants, vinaigres et produits de nettoyage acides ou contenant de l'acide acétique.

La surface chromée se nettoie à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu de savon. Vous pouvez éviter l'apparition de taches de calcaire en passant un chiffon sec sur le produit après chaque utilisation. Si un dépôt de calcaire se forme malgré tout, éliminez-le avec un produit de nettoyage écologique. Les détergents appropriés doivent être appliqués brièvement et rincés soigneusement à l'eau claire.

Dans les régions ayant une eau très dure, il peut être nécessaire de nettoyer les surfaces chromées à des intervalles plus réguliers. Les points suivants sont à prendre en compte lors du nettoyage :

- Des résidus de produits d'hygiène tels que shampooing, gel douche ou savon liquide sont à rincer le plus rapidement possible afin d'éviter l'apparition de taches.
- Les méthodes de nettoyage agressives peuvent endommager les surfaces ainsi que les parties internes des produits.
- Ne pas vaporiser les sprays nettoyants directement sur les surfaces chromées. Vaporisez plutôt le produit sur un chiffon doux et essuyez ensuite la surface à nettoyer.
- Après le nettoyage, rincer soigneusement la surface chromée à l'eau claire.
- N'utilisez pas de produits nettoyants à base d'acide chlorhydrique, méthanoïque, de chlore ou d'acide acétique, car ces substances peuvent provoquer de sérieux dommages.
- Évitez les méthodes de nettoyage inappropriées pour enlever des taches de calcaire et autres impuretés. La garantie ne couvre pas les dommages résultants de manipulations inappropriées non conformes à nos préconisations d'entretien.

Inox Care

L'alliage inox chrome-nickel utilisé par NORMBAU peut être mis en oeuvre dans presque tous les domaines.

Ce matériau, même soumis à un environnement agressif, ou sollicité de manière intensive, ne subit aucune altération majeure.

Sans entretien et sous l'action de produits agressifs même l'inox peut rouiller. La patine formée par l'oxygène à la surface de l'inox constitue une

couche de protection qui ne doit pas être éraflée.

La surface de l'inox ne nécessite aucun entretien spécifique lorsqu'il est utilisé dans les bâtiments soumis aux usages courants (bureaux, habitations). Cependant, les produits fortement sollicités ou installés dans un environnement agressif (par exemple piscines, air marin ou milieux industriels), nécessitent un entretien régulier. De nombreux produits destinés à l'entretien et à la conservation de l'inox sont disponibles dans le commerce. L'utilisation de produits d'entretien tous usages sans acides est recommandé pour éliminer les salissures peu importantes. Les produits d'entretien à base d'acide chlorhydrique, d'acide citrique ou d'acide acétique (nettoyants pour carrelage) ainsi que la paille de fer ne sont pas appropriés.

La tenue à la corrosion de l'inox utilisé dans un milieu agressif, par exemple dans les piscines, dépend fortement de la qualité de l'eau. Nous vous recommandons de ne pas dépasser, même ponctuellement, les taux suivants :

- Inox standard 1.4301 (A2-AISI 304)
chlorure ionique max. 150 mg/l
pH 7,0-7,8

Nous décrivons ci-dessous d'autres exemples de situations spécifiques qu'il convient d'éviter :

- Proximité de machines produisant des résidus d'acier : la transmission de particules ferriques peut provoquer une corrosion.
- Fixation à l'aide de matériaux de mauvaise qualité, par exemple vis en acier : en cas de contact avec la visserie, la corrosion peut être transmise à l'inox.
- Après l'installation des produits en inox, un nettoyage complet est effectué avec un nettoyant pour carrelages contenant un acide : l'inox peut rouiller aux points de contact.
- Contact avec l'armature métallique du béton lors de la fixation : la rouille qui coule du point de perçage est susceptible de se déposer sur l'inox.
- Dépôt de rouille sur l'inox : des particules ferriques peuvent se trouver dans l'air, par exemple en cas de polissage d'acier ou d'usure de rails, et se déposer sur l'inox.
- Eau fortement salée ou chlorée pouvant provoquer une corrosion importante au niveau du contact air/eau.

Si nos conseils d'utilisation et d'entretien sont respectés, notamment en évitant les influences extérieures décrites ci-dessus, l'inox standard NORMBAU 1.4301 (A2-AISI 304) s'avère très universel et résistant à la corrosion. En cas de doute, nous vous conseillons de tester les produits d'entretien sur une partie non visible du produit ou de consulter au préalable le fabricant.

Nylon

Les produits en matière plastique NORMBAU ont une surface lisse ou partiellement structurée facile à entretenir.

Les salissures s'enlèvent aisément à l'aide d'un chiffon doux, éventuellement humide, ou à l'aide d'une éponge.

Dans le cas de salissures plus importantes, nous conseillons l'utilisation d'un produit de nettoyage courant tous usages, avec tensio-actifs anioniques ou ioniques et un PH compris entre 6 et 9.

Les taches grasses peuvent être nettoyées à l'aide d'un coton imbibé de white-spirit.

Les dépôts de calcaire dus à l'évaporation ambiante, non influencée par les matières plastiques, peuvent être enlevés à l'aide d'un produit anti-calcaire courant dilué dans les proportions prescrites.

En cas de nécessité, les produits désinfectants courants peuvent être utilisés.

Tous les produits d'entretien contenant un acide doivent être utilisés suivant les conseils du fabricant. Une concentration d'acide de plus de 10 % peut endommager la surface du produit et modifier la brillance ou la couleur.

Tous les produits de nettoyage doivent être dilués avant l'application. Laisser agir le produit et rincer soigneusement.

Après toute action de nettoyage, le séchage se fait à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

En cas d'utilisation de produits chimiques, nous conseillons de faire un test préalable sur une partie cachée du produit.

Les crèmes ou poudres à récurer, ainsi que les produits à forte teneur en alcool ou en acides, sont à éviter. Les conseils d'utilisation des fabricants sont à respecter.

Mousse de polyuréthane

Les sièges de douche avec rembourrage doivent être traités avec des produits de nettoyage courants, détergents doux et désinfectants à faible teneur en alcool.

Les substances contenant de l'iode peuvent provoquer une coloration, et un temps d'exposition prolongé à des cosmétiques contenant un colorant est à proscrire.

Les températures supérieures à 80°C doivent également être évitées pour les sièges rembourrés !