

Instructions d'entretien

RECEVEUR DE DOUCHE EN MATÉRIAU MINÉRAL AVEC GEL COAT MAT OU STRUCTURÉ



Chère cliente, cher client !

Nous sommes ravis que vous ayez choisi un receveur de douche de notre collection. Veuillez respecter les instructions d'entretien suivantes afin de pouvoir en profiter pendant de longues années.

ENTRETIEN QUOTIDIEN

Grâce au matériau minéral encore appelé surface solide ou solid surface, le nettoyage de votre receveur de douche devient rapide et facile.

Pour un entretien optimal, nettoyez la surface à intervalles réguliers avec un chiffon propre et humide en tissu doux. Il suffit d'utiliser de l'eau savonneuse ou un nettoyant ménager approprié pour éliminer les saletés légères. Important : n'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif ni d'éponge rugueuse, car ils peuvent endommager la surface. Selon la structure de surface que vous avez choisie, différents produits de nettoyage peuvent convenir à l'entretien. Veillez à bien suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation correcte des ustensiles et des produits de nettoyage.

Notre conseil : rincez soigneusement la surface après chaque utilisation pour éliminer tout résidu. Afin de prévenir en douceur les taches d'eau et de calcaire, passez ensuite un chiffon doux et sec sur la surface. Évitez, pour l'entretien quotidien, les produits de nettoyage agressifs et les ustensiles en métal afin de protéger durablement le matériau. Important : le contact avec certains colorants peut entraîner une décoloration de la surface du matériau. Les cosmétiques pour le visage, l'encre ou les teintures ne doivent donc pas entrer en contact avec la surface en matériau minéral.

TACHES TENACES

Certaines taches ne peuvent pas être éliminées par un nettoyage classique, mais grâce à des méthodes spéciales.

Surfaces mates : si la surface est finement endommagée, vous pouvez la traiter avec du papier de verre, tant qu'il y a encore du revêtement Gel Coat au niveau des zones concernées. Ces dommages comprennent les décolorations persistantes, les rayures, les fissures et les signes d'usure superficiels. Nous recommandons un traitement initial avec du papier de verre 800 grains et un lissage

ultérieur avec du papier de verre 1000 grains. De cette manière, vous uniformisez les zones endommagées et les zones intactes.

Surfaces structurées : Les décolorations tenaces, les dépôts ou les signes d'usure superficiels ne peuvent être traités qu'avec des produits appropriés. Informez-vous auprès des fabricants des ustensiles et des nettoyants que vous aurez choisis, afin de vous assurer qu'ils sont utilisés correctement. Évitez d'utiliser des produits de nettoyage abrasifs et des outils en métal afin de protéger durablement le matériau.

Utilisez plutôt des brosses de chiendent ou des brosses à vaisselle et des produits de nettoyage doux.

NETTOYAGE

Produits nettoyants appropriés : les agents de nettoyage liquides et gélifiés qui n'ont pas de propriétés abrasives (par exemple AJAX®) conviennent pour un nettoyage en profondeur du matériau minéral. L'ammoniac ou l'eau de Javel peuvent également être utilisés sous une forme très diluée. L'utilisation de nettoyants à base de chaux et d'alcool éthylique dénaturé est également possible. Note importante pour l'entretien : n'appliquez pas le produit de nettoyage directement sur le matériau, mais sur un chiffon doux. Traitez soigneusement la surface avec ce produit, puis rincez les résidus abondamment à l'eau. Séchez tous les bords et toutes les surfaces après le rinçage afin d'éviter la formation de taches d'eau ainsi que le contact du produit nettoyant avec les zones environnantes (les carreaux par exemple).

Produits nettoyants non appropriés : les solvants spéciaux tels que le trichloroéthylène, l'acétone, les acides forts (par exemple l'acide chlorhydrique), les alcalis forts (par exemple l'hydroxyde de sodium) ou d'autres substances agressives ne sont pas adaptés au nettoyage du matériau minéral ou surface solide. L'utilisation de produits de nettoyage des canalisations et de solvants pour peinture est donc également à éviter. Testez d'abord sur une

zone cachée les nettoyants industriels ou les agents qui pourraient entraîner des réactions inconnues du matériau minéral. Si l'effet désiré est atteint, vous pouvez alors traiter le reste de la surface avec le produit.

NOTES GÉNÉRALES

L'article que vous avez acheté est destiné à être installé dans la salle de bains ; l'installation ainsi que l'utilisation doivent être faites uniquement à température ambiante. Les objets pointus, tranchants ou abrasifs ne doivent pas entrer en contact avec la surface. Si des substances chimiques telles que des parfums, des teintures pour cheveux ou du dissolvant pour vernis à ongles entrent en contact avec le matériau, il faut les nettoyer immédiatement.

Conseil important : protégez la surface solide des contraintes thermiques en évitant les liquides bouillants tels que les huiles et l'eau ayant une température supérieure à 55°C. Protégez soigneusement les surfaces et ne placez pas d'objets enflammés ou incandescents tels que des cigarettes sur le matériau. Le contact direct avec des vapeurs chaudes à des fins de nettoyage doit être évité.

Note de sécurité importante : veillez à toujours être sur vos appuis de manière ferme lorsque vous utilisez le receveur de douche. Le risque de glissade sur la surface mouillée augmente considérablement, notamment en cas d'utilisation de savons, d'huiles et de shampooings.

Veillez conserver ces instructions d'entretien dans un endroit sûr. Les dommages causés par une manipulation inadéquate ne sont pas couverts par la garantie.