

INFO PRODUIT

ALKE TABLES-VASQUES EN MARBRE MINÉRAL ET TOPSOLID

COMPOSITIONS

Les feuilles de marbre minéral et de top solid sont de matériaux durs et non poreux qui offrent une haute résistance à l'infiltration de saletés et aux tâches.

Pour un usage normal, un entretien minimal préservera l'éclat de leur surface.

Les tables en marbre minéral sont essentiellement composées de minéraux de qualité supérieure (dont du quartz des dolomites et des perles de verre) alliés à du polyester, et ils sont classés comme produit de pierre. La couche de surface colorée dans la masse est constituée d'un enduit sous forme de gel coulé dans la structure minérale de soutien. Ce procédé permet d'assembler la vasque et la table sans raccord. Après l'opération de fonte, la couche supérieure est polie pour lui donner un aspect brillant. Des bulles d'air et des empreintes en-dessous des tables en marbre minéral résultent du processus de production et n'influencent pas la qualité.

RÉSISTANCE AUX ÉRAFLURES / À L'USURE

Des tests poussés ont démontré que l'enduit sous forme de gel recouvrant la couche de surface résiste extrêmement bien aux éraflures et à l'usure. Sa dureté se situe entre 3 et 4 sur l'échelle de Moh (par comparaison, la dureté de l'inox est égale à 3 et celle du diamant à 9). Attention aux outils qui peuvent abîmer la table: ne les poser pas sur celle-ci!

RÉSISTANCE AUX COLORANTS

Selon la norme américaine ANSI Z 124.1-1974, les colorants suivants peuvent encore être éliminés après 16 heures d'action: crayon, cirage liquide noir, rouge à lèvres, encre bleue lavable, teinture pour cheveux, laque pour cheveux et solution bleu gentiane. Le marbre minéral est aussi résistant à la plupart des produits chimiques ménagers, mais il vaut mieux enlever immédiatement des taches éventuelles

TOLÉRANCES

Le processus de durcissement de l'agent agglomérant polyester provoque un rétrécissement du matériau. C'est la raison pour laquelle il est indispensable de tenir compte d'une marge de tolérance allant de + 3 à 0 mm.



MONTAGE

Veillez bien contrôler la vasque à des dommages du transport ou autres anomalies avant la montage. La sous-table doit être mise de niveau (voir notice de montage) afin que la table et la sous-table soient positionnées parallèlement. Lors du montage, placez une bande de silicone sur la partie supérieure du sous-meuble. La vasque est ensuite placée avec précaution. Aucun autre moyen de fixation n'est requis. Veillez à éviter des taches causées par le résidu de silicone, car celles-ci rendent la surface de la table mate. Veillez à protéger la table lors du montage, notamment contre les outils utilisés, les graviers, le ciment, etc. Le fait de réaliser soi-même les trous destinés aux robinets ou autres éléments, a pour conséquence évidente l'annulation de la garantie relative à la table livrée. N'oubliez pas d'installer les supports au-dessous de la table-vasque (ne les vissez surtout pas à la table!). La tablette n'est pas un établi.

In sommige landen ligt de warmwatertemperatuur boven de 60°. Door dit warm water aanhoudend te gebruiken kan het oppervlak gaan barsten. Door een regelventiel in te bouwen voorkomt u dat het water de 60° C overschrijft

ENTRETIEN

La table-vasque doit être manipulée avec précaution pendant un mois, jusqu'au moment où le silicone est parfaitement durci. Nettoyez la table seulement avec de l'eau et du savon! Vous ne pouvez en aucun cas utiliser des produits abrasifs, ni de poudre à récurer liquide ou autre produit de ce genre. Le produit doit être protégé contre des acides, nettoyeurs toilettes, débouchoirs, colorants cheveux et le chlore. Si vous employez de temps à autre, environ 1 fois par an, un produit de nettoyage pour voiture, vous améliorerez l'imperméabilité du revêtement. Si après quelques années, votre table-vasque a malgré tout perdu de son brillant, vous pourrez y remédier facilement et lui rendre tout son éclat.

Indications spécifiques pour l'entretien du marbre minéral :

- les produits qui contiennent des substances abrasives, ainsi que la poudre à récurer liquide et les produits similaires
- En traitant régulièrement le lavabo avec une cire pour voiture, vous améliorerez l'action hydrofuge de la couche supérieure. Vous éliminerez aisément les petites griffes ou les zones mates de la même manière.
- Si le lavabo perd de son éclat après quelques années malgré ces précautions, vous pouvez aisément le réparer et lui rendre son brillant. Procédez de la manière suivante :
 - a) Poncez l'ensemble de la surface successivement avec du papier de verre à l'eau n° 600, 800 et 1200 ;
 - b) Polissez avec une pâte de polissage blanche (pour voiture).
- Vous supprimerez les petites griffes ou les éraflures comme suit : borde la griffe avec de l'adhésif pour peinture. Avec du papier de verre à l'eau (grain de 1200 à 1500), lissez. Évitez la surface à l'aide d'une cale à poncer. Retirez l'adhésif et polissez la partie poncée à l'aide d'une pâte à polir.

Indications spécifiques pour l'entretien de top solid :

- La plupart des taches tenaces pourront être éliminées avec un produit abrasif doux comme du CIF.
- Les petites griffes seront éliminées à l'aide d'un papier de verre (à l'eau) n° 180, puis en nettoyant la surface avec un détergent comme du Soft Scrub.

Pour des réparations de grande ampleur, contactez notre département services après-vente (service@alke.be).

TOLERANCE ACCEPTEE CONCERNANT L' ASPECT ET LES DIMENSIONS DES TABLES-VASQUES EN MARBRE MINÉRAL

Considérée à une distance de 0,6 m, la surface de tablettes de lavabo ne peut pas présenter plus de bosses ou d'autres défauts visibles à l'œil nu pour un observateur entraîné que ce qui est indiqué dans le tableau ci-dessous. La lumière naturelle ou artificielle sous laquelle on considère la surface de la tablette de lavabo soumise à un contrôle visuel doit valoir 300 lx à la surface de la tablette de lavabo (à vérifier avec un photomètre). La lumière artificielle doit être fournie sous la forme d'une ou de plusieurs lampes fluorescentes de teinte 6500 K, placées à une distance d'au moins 2 mètres au-dessus de la tablette de lavabo. La tablette de lavabo doit être placée entre la source de lumière et l'observateur.

Emplacement	Défaut ou marquage	Définition	Tolérance maximale
GENERAL	Application du gelcoat		Le gelcoat doit être bien fusionné avec le "corps" du lavabo. Toutes les parties visibles doivent être revêtues d'une couche de gelcoat. La face inférieure du tuyau d'évacuation ne doit pas nécessairement être revêtue de gelcoat. Les tablettes de lavabo peuvent comprendre des parties qui ne sont pas pourvues de gelcoat lorsque cela est demandé explicitement par l'acheteur. Cependant : ces parties ne peuvent pas être visibles lorsqu'elles sont montées de manière normale.
	Tolérance		En ce qui concerne les dimensions du lavabo: sauf indication contraire, a tolérance est : 5 à +0 mm (pas d'écart négatif autorisé).
	Aspect nuageux	Défaut dans la couche de finition, sous forme de nombreuses ondulations dans le vernis. Finition irrégulière ou tachetée.	Aucune sur les faces visibles.
	Gauchissement/ courbure		Une courbure ou un gauchissement de la tablette de lavabo est autorisé jusqu' à un maximum de 3 mm dans chacune des faces (Courbure et gauchissement de la face avant et arrière du lavabo qui est fixée contre le mur est autorisé jusqu' à un maximum de 1 mm - pas de courbure ou de gauchissement autorisé pour la face inférieure du tuyau d'évacuation de l'eau).
	Décoloration	Tache colorée ou concentration de traits qui trahissent un écart de couleur.	Aucune sur les faces visibles.
	Motif craquelé	Fines crevasses dans la couche de gelcoat.	Aucune sur les faces visibles.
	Zone / finition mate	Aspect légèrement mat ou finition non brillante sur une face visible.	Aucune sur les faces visibles.
	Motif coquille d'œuf	Couche de gelcoat semi-mate uniforme.	Aucune sur les faces visibles.
	fissures	Fissure ténue sur une grande partie du corps du lavabo.	Aucune sur les faces visibles.
	Trace de polissage	Une tache de maximum 10 mm ou des petites bulles ont été poncées et la surface ensuite polie.	Aucune sur les faces visibles.
Résistance aux craquelures		Les craquelures ne sont pas admises si le test est effectué selon la méthode décrite dans ANSI Z 124.1 - 1974.	
PLAN DE TRAVAIL, FACE SUPERIEURE DU LAVABO, INTERIEUR DE LA VASQUE, FACE AVANT + TOUTES LES AUTRES FACES VISIBLES DU LAVABO	Plaque, bosses, creux et soufflures	Une plaque = un endroit avec une couleur en contraste, de plus de 1 mm et de moins de 10 mm (= dimension maximale); Une bosse = partie surélevée dans la surface du lavabo, avec un diamètre de moins de 5 mm (= dimension maximale); Une creux = partie creuse de la surface du lavabo, avec un diamètre inférieur à 10 mm (= dimension maximale)	Aucune sur les faces visibles.
	Taches et fossettes	Une tache = une zone avec une couleur en contraste, de moins de 1 mm (des taches de moins de 0,25 mm ne sont pas considérées comme des défauts, sauf si leur nombre est suffisant pour provoquer une "décoloration"); Une fossette = un petit trou dans la surface, d'une dimension maximale de 2 mm, < voir illustration 8 >.	Au total pas plus de quatre; pas en groupe.
	Rayures		Aucune sur les faces visibles.
DEFINITIONS	Face visible	Les faces / parties de la tablette de lavabo qui, après le placement, sont visibles pour un utilisateur en position debout normale.	